



# Chicago Pneumatic



**Промышленный  
инструмент**

**Опыт. Стремление. Результат.**

# Наша история

## Десятилетия инноваций

- 1901** Первый одноклапанный пневматический молот
- 1904** Первые электрические инструменты и железнодорожный регистратор скорости
- 1910** Карьерные буровые машины
- 1911** Двигатели для легковых и грузовых автомобилей
- 1912** Клапан Simplex
- 1912** Двухтактный полудизельный двигатель для компрессоров
- 1925** Роторное оборудование для бурения нефтяных скважин
- 1925** Производство двигателей
- 1939** Первый ударный гайковерт
- 1943** На обложке популярного журнала Нормана Роквелла «Saturday Evening Post» появляется легендарное изображение клепальщицы Розы «We Can Do It!», держащей на коленях клепальный молот марки CP
- 1957** Портативный протяжный станок, ударные гайковерты
- 1960's** Созданы специальные инструменты для обслуживания самолетов Boeing 737 и 747, Lockheed L1011 и C5A, Douglas DC-10 и нового Concorde
- 1971** Инструмент с контролем момента стал прорывом в области критически важных соединений при сборке автомобилей
- 1970's** Запатентована двухулачковая муфта для ударных гайковертов
- 1981** Клепальный молот CP341
- 1990** Реверсивная дрель CP879H, трещотка CP828P, угловые шлифовальные машины CP854
- 90's** Сотни примеров применения специализированной продукции в строительстве и сносе, техобслуживании автомобилей и тяжелого оборудования, на производстве и в других областях
- 2000** Шлифовальные машины с системой контроля мощности, способные работать без смазки
- 2007** Магниевые и композитные ударные гайковерты
- 2010** Новые цвета торгового знака «Чикаго Пневматик»: красный и черный
- 2011** Запатентован эргономичный дизайн рукоятки для ударных гайковертов
- 2012** Новый рекламный слоган: Опыт. Стремление. Результат.



**Более 110 лет** компания «Чикаго Пневматик» разрабатывает и производит новые модели в соответствии с вашими потребностями

В 1889 году, стремясь обеспечить предприятия различных отраслей промышленности инструментами, необходимыми для их успешной деятельности, Джон В. Дантли основал компанию Chicago Pneumatic Tool Company. На протяжении многих лет Дантли развивал свою компанию, делая упор на **качество и надежность продукции**. Имя компании «Чикаго Пневматик» стало известным по всему миру, благодаря долговечности и надежности инструментов, созданных с учетом потребностей конечных пользователей.

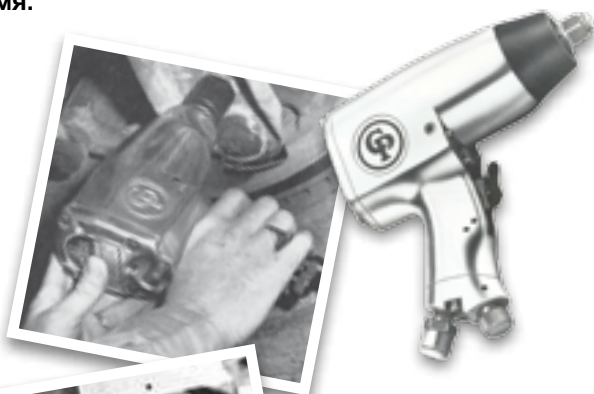
Компания «Чикаго Пневматик» сегодня — это бренд с мировым именем, предлагающий продукцию практически для каждой отрасли промышленности и сферы применения. Мы с гордостью заявляем, что компания «Чикаго Пневматик» по-прежнему гарантирует надежность и долговечность своей продукции и учитывает потребности клиентов.

## Настрой на успех

Независимо от того, работаете ли вы в небольшой мастерской или руководите большим нефтехимическим предприятием, компания «Чикаго Пневматик» разрабатывает инструмент исходя именно из ваших потребностей. Ваш опыт работы с нашим инструментом, компрессорами и оборудованием — это то, что вдохновляет нас на разработку надежной и износостойкой продукции. **Наша миссия — постоянно поддерживать эффективность вашей работы в любое время.**



### Ударный гайковерт CP Classic



**Новый CP7748**

# Наша миссия

## Особое внимание к вашему бизнесу

Компания «Чикаго Пневматик» предлагает сотни высококачественных инструментов, разработанных для решения любых прикладных задач: ударные гайковерты, угловые гайковерты, шуруповерты, дрели, зачистные машины, шлифовальные и полировальные машины и множество других инструментов.

Ваш опыт работы с нашими инструментами, компрессорами и оборудованием — это то, что вдохновляет нас на разработку надежной и износостойкой продукции.

## Четкая и амбициозная стратегия

«Чикаго Пневматик» стремится обеспечить первоклассную поддержку своих клиентов как на мировом, так и на местном уровне.

### «Чикаго Пневматик» предлагает:

- Большой ассортимент инструментов и аксессуаров
- Наличие продукции на складе
- Постоянное совершенствование продукции и сервисной поддержки
- Сертифицированный контроль качества с целью улучшения рабочих характеристик и увеличения срока службы
- Стратегия конкурентного ценообразования

### Опыт. Стремление. Результат.

- Обучение работе с инструментом
- Многолетний опыт в производстве пневматических систем
- Ориентированность на потребителя

## Мы гордимся своими сотрудниками

Благодаря международной дистрибьютерской сети и большому количеству представительств, вы всегда можете найти нас поблизости независимо от вашего местонахождения. Наши сотрудники и партнеры предоставят вам профессиональную консультацию относительно любого инструмента из нашего широкого ассортимента. Мы стремимся повысить эффективность деятельности наших клиентов и предлагаем решения для каждой конкретной производственной задачи.

Мы предлагаем несколько продуктовых линеек, предназначенных для профессионального использования. «Чикаго Пневматик» это надежный партнер в области **компрессорных систем и строительных/демонтажных инструментов**. Все предлагаемое нами оборудование и инструменты созданы для работы в тяжелых условиях.



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



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



Информация о дилерах  
в вашем регионе на сайте  
**www.cp.com**



# ОТ ОБЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Есть несколько вещей,  
которые значат больше,  
чем производительность

Независимо от того, осуществляете ли вы обслуживание парка тяжелых станков или отвечаете за техобслуживание и ремонт заводского оборудования, вы ежедневно боретесь за сокращение времени простоев.

«Чикаго Пневматик» помогает вам в вашей работе, предоставляя широкий ассортимент многофункциональных, **надежных** и **удобных** инструментов. Мы предлагаем широкую линейку надежного пневмоинструмента, оригинальных запасных частей и аксессуаров с гарантией качества для каждой конкретной производственной задачи.

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**  
**НАДЕЖНОСТЬ**  
**ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ**

# Ваши ожидания

## «Чикаго Пневматик» предлагает эргономич- ный, безопасный и долго- вечный инструмент

Независимо от того, проводите ли вы профилактическое техническое обслуживание или осуществляете капитальный ремонт, «Чикаго Пневматик» предоставит вам эргономичный, безопасный и долговечный промышленный инструмент через свою локальную сеть авторизованных дистрибьюторов.

Чтобы гарантировать долгий срок службы наших инструментов и обеспечить высокую эффективность, мы подвергаем их строгому тестированию и проверке качества на этапах разработки, производства, доставки, а также послепродажного обслуживания.

**ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**



## От легкой до тяжелой промышленности

Компания «Чикаго Пневматик» предлагает широкую линейку высококачественных пневматических инструментов

«Чикаго Пневматик» предлагает одну из самых широких линеек промышленных шлифовальных машин и ударных инструментов на рынке. Мы производим также проверенные временем ударные гайковерты от самых эргономичных 1/2" до индустриальных моделей, предназначенных для работ в тяжелых условиях эксплуатации. Мы поставляем высокоточные дрели, высокоскоростное крепежное оборудование и специальный инструмент.

**ТОЧНОСТЬ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА**

# Ваши ожидания

## Проверенная временем технология, износостойкие материалы и превосходный дизайн

Производительность и безопасность являются основными характеристиками нашей продукции. Не важно, идет ли речь об использовании усиленных материалов и конструкций двигателя или простых в эксплуатации элементах управления для обеспечения еще большей точности, все это способствует получению безопасной и эффективной продукции, которая повышает вашу производительность.

Все действительно просто! Вам необходимо обслуживать своих заказчиков? Компания «Чикаго Пневматик» поможет вам в этом!

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**  
**ЭРГОНОМИЧНОСТЬ**  
**НАДЕЖНОСТЬ**

# Наша квалификация

## Соответствие самым высоким требованиям

Компания «Чикаго Пневматик» производит инструменты, разработанные в соответствии с самыми высокими требованиями вашей отрасли промышленности!



## Строгое тестирование и контроль качества

Чтобы гарантировать высокую эффективность нашей продукции, мы контролируем ее качество на всех этапах разработки и производства.



## Удовлетворение требований заказчиков

В компании «Чикаго Пневматик» приоритет отдается качеству! Мы постоянно оптимизируем нашу продукцию, чтобы помочь вам решить даже самые сложные производственные задачи. Вся продукция проходит тщательную проверку в техническом центре «Чикаго Пневматик» для прохождения сертификации ЕС согласно стандартам ISO.





# Содержание

## Резьбовое соединение

Аксессуары и комплекты стр. 30–31, головки стр. 32–33



11

## Операции затяжки

Аксессуары и комплекты, габаритные размеры стр. 44–45



35

## Шлифование

Зачистные машины стр. 45–59  
аксессуары и комплекты, габаритные размеры стр. 60–63  
Угловые шлифовальные машины стр. 64–75  
аксессуары и комплекты, габаритные размеры стр. 76–81



47

## Полирование

Аксессуары и комплекты, габаритные размеры стр. 98–105



83

## Сверление

Аксессуары и комплекты, габаритные размеры стр. 114



107

## Зачистка

Аксессуары и комплекты, габаритные размеры стр. 126–132



115

## Специальные инструменты

Ножовки, ножницы, заклепочники, высокоскоростные отрезные машины, пневматические напильники, пистолет для герметиков, вырубные ножницы, шлифовальные машинки для обработки колес, гравировальные машины



133

## Аксессуары для пневмомагистрالی

Шланги — Муфты — Смазочные приспособления — Балансиры



141

## Компрессоры



165

Индекс — Инструкции по безопасности —  
Таблица единиц измерений

168

# Проводник по каталогу



Логотип «Unique Features» используется во всем каталоге для идентификации инструментов, которые имеют уникальные, не имеющие себе равных функции на современном рынке. При выборе инструментов с логотипом «Unique Features» вы можете быть уверены в том, что получите непревзойденные эксплуатационные характеристики, функции и эргономичный дизайн компании «Чикаго Пневматик».



## Линейка Classic

В данном каталоге логотип Classic используется для инструментов, которые применяются для выполнения работ уже многие годы. Вот уже на протяжении десятков лет эти инструменты характеризуются надежностью и аутентичным стилем, благодаря которому они снискали легендарную славу среди механиков. Инструменты Classic имеют **двухгодичную гарантию** при он-лайн регистрации.



**Продленная двухгодичная гарантия ТРЕБУЕТ** регистрации каждого инструмента на веб-сайте компании «Чикаго Пневматик» в течение 4 недель с даты первоначальной покупки. Для получения подробной информации перейдите по ссылке [www.cp.com/classic](http://www.cp.com/classic)



**Характеристики и преимущества**  
Основные характеристики и преимущества инструментов

**Детали и аксессуары**  
Находятся на последней странице каждого раздела

**Таблица характеристик**  
Позволяет узнать артикул для заказа

**Цветовые метки**  
Помогут быстро найти необходимую категорию продукции

**Новая продукция отмечена QR-кодом**

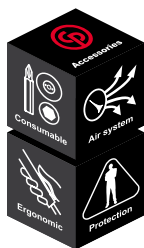
**Подобные продукты в линейке**  
В случае, если артикул не указан в таблице характеристик, вы можете найти его здесь

## QR-коды



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

## Запасные детали и аксессуары



Для ваших инструментов доступны оригинальные детали и аксессуары «Чикаго Пневматик». Используйте данный логотип для поиска специализированных комплектов запасных деталей и выбора аксессуаров, перечисленных в конце каждого раздела.



## Просмотр видеороликов!

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

Приглашаем вас посетить видео — канал Youtube, чтобы получить более подробную информацию о новых инструментах «Чикаго Пневматик».

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

Внешний вид инструментов может отличаться от фотографий, приведенных в этом каталоге.

# Резьбовое соединение

UNIQUE  
FEATURES  
Premium Tool  
см. СР7759Q  
на стр. 20



## Ударные гайковерты

Ударный гайковерт производит серию вращательных ударов по головке болта, обеспечивая ее вращение. Преимуществами ударных гайковертов являются высокое соотношение мощность/масса, быстрое закручивание и слабый реактивный момент, воспринимаемый оператором.

## 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 инструмента для резьбового соединения

### ВЫБОР ТИПА РУКОЯТКИ



Пистолетная (P)



D-образная с курком внутри (D IT)



D-образная с курком снаружи (D OT)

### Шаг 1

#### Применения

- ▶ Материалы
- ▶ Типы соединений
- ▶ Ø и класс болта
- ▶ Крутящий момент
- ▶ Нагрузка

### Шаг 2

#### Патроны

- ▶ Тип
- ▶ Размер
- ▶ Доступ

### Шаг 3

#### Инструменты

- ▶ Тип муфты
- ▶ Тип рукоятки
- ▶ Квадратный хвостовик и фиксатор головки
- ▶ Крутящий момент

## Выбор типа муфты



#### Муфта DYNARAST:

Очень плавная муфта, удобная для использования на жестких соединениях



#### Двойная молотковая муфта

(двойная собачка): Универсальный тип муфты со сверхвысоким крутящим моментом и высоким коэффициентом мощности/массы.



#### Качающаяся кулачковая муфта:

Хорошо подходит для очень мягких соединений, обеспечивает сверхкороткое вращение.



#### Двухкулачковая муфта:

«Бесконечный» крутящий момент. Прекрасно подходит для мягких и жестких соединений.

При оптимальных условиях пневмомагистрали и ее подключений затяжка и ослабление должны выполняться в течение **4 секунд**, что увеличит срок службы вашего инструмента. В противном случае рекомендуется выбрать продукт, имеющий большую производительность.

## Выбор фиксатора

Благодаря широкому ассортименту фиксаторов Ваш инструмент может быть применен практически в любой области, сохраняя свою мощность, производительность и удобство.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



Быстросъемный для наконечника отвертки или торсионных ключей



Упорное кольцо для быстрой замены патронов



Двойного типа (Отверстие + Упорное кольцо) для универсальности



Шпилька-фиксатор для специализированных применений



С отверстием для фиксации головки штифт-кольцом



Шлиц с внутренней нажимной кнопкой

### БЕЗОПАСНОСТЬ

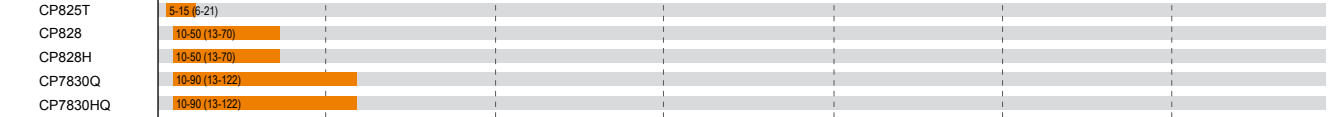
# Резбовое соединение

## Диапазон крутящих моментов ударных гайковертов

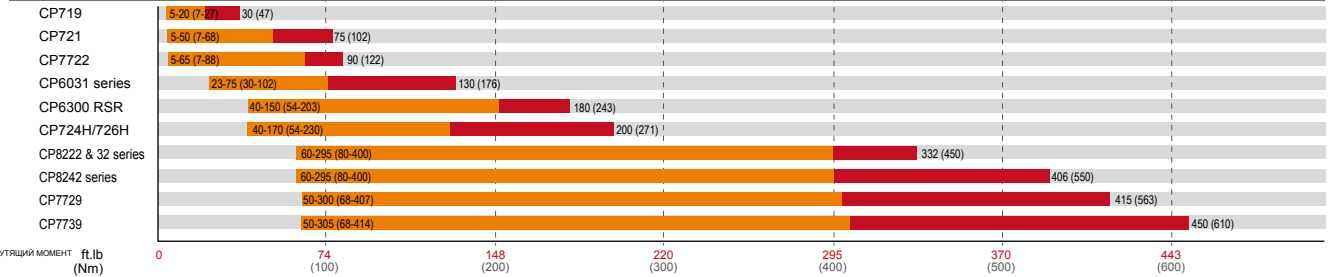
РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ  
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

МАРКА 5 - SAE 3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 7/8" 1"  
МАРКА 8.8 - ISO M8 M10 M12 M14 M16 M18 M20

### Угловые гайковерты 3/8" и 1/2"

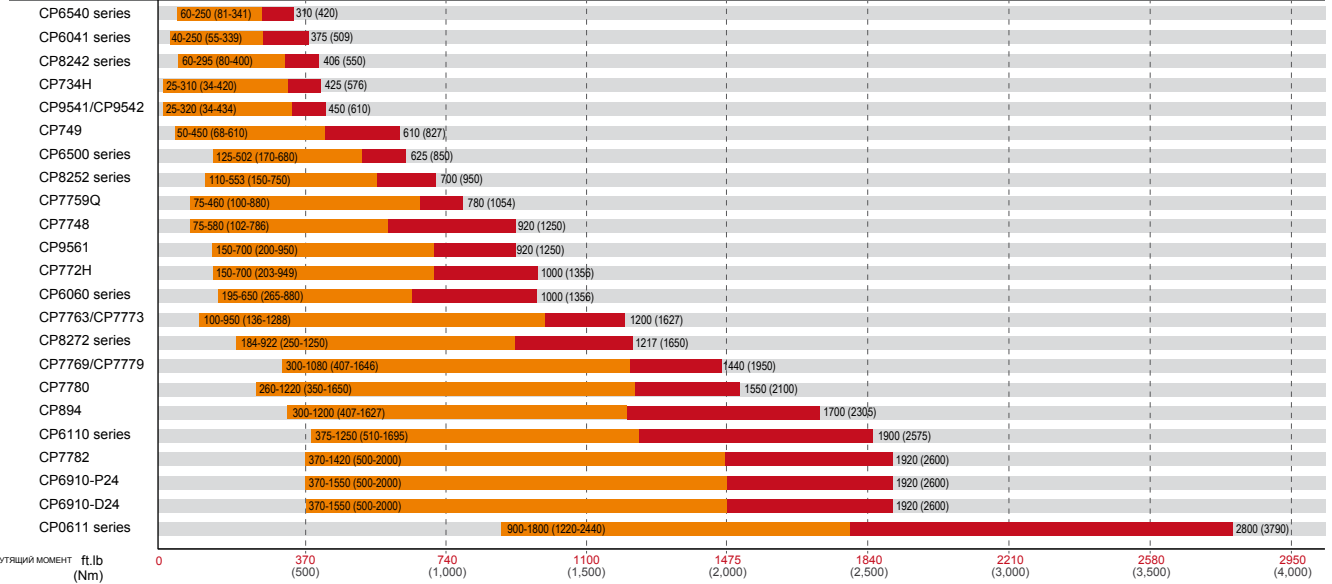


### Угловые гайковерты 1/4" - 3/8" - мини 1/2"



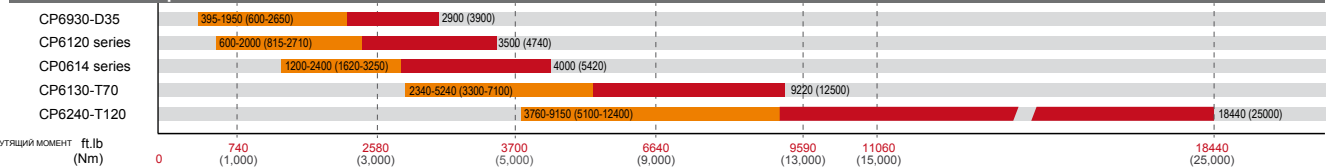
МАРКА 5 - SAE 3/4" 1" 1-1/4" 1-3/8" 1-1/2"  
МАРКА 8.8 - ISO M20 M24 M27 M30 M36 M42

### Угловые гайковерты 1/2" - 3/4" - 1"



МАРКА 5 - SAE 1-1/8" 1-1/2" 2" 2-1/2" 3"  
МАРКА 8.8 - ISO M24 M36 M42 M45 M48 M52 M56 M60 M76

### Угловые гайковерты 1-1/2" - 2-1/2"



\* Вышеуказанные рекомендации относительно классов болтов предлагаются только в качестве информации. Данную информацию следует использовать под свою исключительную ответственность. Вследствие различных факторов, которые могут оказывать влияние на отношение крутящий момент – натяжение, таких как ошибки оператора, структура поверхности и наличие смазки, единственным способом определения правильного крутящего момента является эксперимент при выполнении фактических соединений в действительных рабочих условиях сборки. Следует обратиться к своему представителю компании CP для наглядной демонстрации.

## CP825T



**Компактный и надежный**

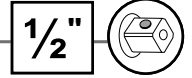
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" компактный угловой гайковерт
- Прогрессивный чувствительный курок
- Длина инструмента 165 мм
- Удобный переключатель реверса

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гайковерт для проведения общего технического обслуживания, идеальные для участков с ограниченным доступом
- Компактный и легкий

## CP828H



### CP828

Такие же характеристики, как и у CP828H с 3/8" квадратным хвостовиком

**Высокопроизводительный и надежный**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" угловой гайковерт для тяжелых работ
- Запатентованная конструкция головки TriSpring
- Усиленный трещоточный механизм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный гайковерт для проведения общего технического обслуживания
- Усилие до 50 футо-фунтов (70 Нм)

## CP7830HQ



### CP7830Q

Такие же характеристики, как и у CP7830HQ с 3/8" квадратным хвостовиком

**Мощный, компактный и надежный**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" мощный угловой гайковерт
- Регулируемый боковой выпуск, низкий уровень шума
- Прогрессивный чувствительный курок
- Наивысший крутящий момент в своем классе: 122 Нм
- Прочная головка из алюминиевого сплава
- Запатентованная конструкция головки TriSpring с защитной накладкой

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гайковерт для проведения общего технического обслуживания
- Высокий крутящий момент и надежность
- Легкий, хорошо сбалансированный инструмент



CP7830HQ



См. аксессуары на стр. 31–34

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ СКОРОСТИ ХОЛ. ХОДА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин		футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	к			
CP828H	T022970	1/2"	150	10-50	13-70	50	70	2,4	1,1	10,0	254	15	7,1	3,2	1,3	97	108	1/4	
CP828	T022708	3/8"	150	10-50	13-70	50	70	2,4	1,1	10,0	254	15	7,1	3,2	1,3	97	108	1/4	
CP825T	T023190	3/8"	200	5-15	6-21	15	21	1,9	0,9	6,5	165	11	5,1	3,0	1,2	87	98	1/4	
CP7830Q	894 107 8306	3/8"	190	10-90	13-122	90	122	2,7	1,2	12,0	305	21	8,7	4,1	1,4	85	96	1/4	
CP7830HQ	894 107 8308	1/2"	190	10-90	13-122	90	122	2,7	1,2	12,0	305	21	8,7	4,1	1,4	85	96	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 футов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Резьбовое соединение

## CP719



### Компактный и быстрый

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Механизм DYNA-РАСТ (пальцевая муфта) в масляной ванне
- Скорость вращения 7000 об/мин и большое количество ударов/мин.
- Кнопка закручивания/реверса и регулятор мощности, управляемый одной рукой

### CP719QC



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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность при проведении общего технического обслуживания (удобство работы в труднодоступных зонах)
- Легкость для обеспечения комфорта оператора
- Идеально подходит для работы с мелким крепежом

## CP721



### Надежный и производительный

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" ударный гайковерт
- Качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичная рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Плавная работа и повышенная надежность
- Удобство и компактность обеспечивают легкость доступа
- Прекрасно подходит для мягких соединений
- Улучшенная производительность и качество

## CP7722



### Сверхкомпактный

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" ударный гайковерт типа «бабочка»
- Дроссель закручивания/реверса
- Качающаяся кулачковая муфта, обеспечивающая плавную работу и повышенную надежность
- 4 варианта регулировки мощности
- Удобство перемещения инструмента благодаря впускному соединению, вращающемуся на 360°

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Комфорт и плавность выполнения операций, благодаря муфте
- Малый вес
- Прекрасно подходит для операций сборки/демонтажа на участках с ограниченным пространством или затяжек в вертикальном направлении
- Идеально подходит для ремонта и обслуживания небольших двигателей, компрессоров, генераторов



CP719



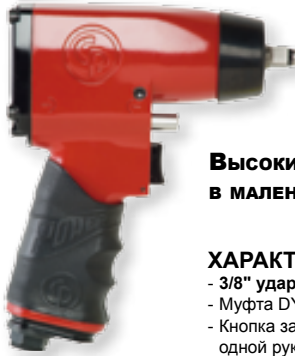
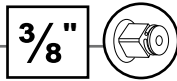
См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (M <sub>G</sub> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы		об/мин	футы-фунты	Нм	фунты-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К			
CP719	T025366	1/4"	2 100	7 000	5-20	7-27	30	47	2,5	1,1	4,5	114	8,0	3,8	2,7	1,3	88	99	1/4
CP719QC	T025367	1/4" Нех.	2 100	7 000	5-20	7-27	30	47	2,5	1,1	4,5	114	8,0	3,8	2,7	1,3	88	99	1/4
CP721	T021963	3/8"	1 620	11 000	5-50	7-68	75	102	2,6	1,2	5,8	146	10,0	4,7	4,7	3,3	87	98	1/4
CP7722	894 107 7220	3/8"	1 400	9 500	5-65	7-88	90	122	2,1	1,0	6,3	160	13,0	6,0	4	1,4	97	108	1/4

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP724H



**Высокий крутящий момент в маленьком корпусе**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" ударный гайковерт
- Муфта DYNA-PACT в масляной ванне
- Кнопка закручивания/реверса, управляемая одной рукой. 4 положительных варианта мощности.
- Полная мощность на реверсе.
- Система выпуска воздуха в рукоятке и впускное соединение с поворотом на 360°

### CP726H

Такие же характеристики, как и у CP724H, но с квадратным хвостовиком 1/2"

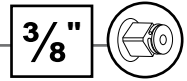
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Муфта обеспечивает плавную работу и повышенный комфорт
- Прочность и надежность
- Высокая мощность и экономичность при проведении капитальных ремонтов



CP6031 HAVAD

## CP6300 RSR



**Мощный, легкий и надежный 3/8" инструмент для промышленного применения**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" индустриальный ударный гайковерт
- Мощная молотковая муфта
- Превосходное управление с 4-позиционным регулятором
- Алюминиевый корпус, обрезиненная рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания и индустриального производства
- Плавная работа и повышенная надежность
- Быстрое достижение максимального крутящего момента
- Простота сервисного обслуживания
- Улучшенная производительность и качество

## CP6031 HAVAD



**Самый надежный 3/8" инструмент для трудоемких операций**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" высокомоментный ударный гайковерт
- Двухручательная муфта в масляной ванне
- Алюминиевый корпус и стальной кожух муфты
- Шпилька-фиксатор головки

### CP6031 HAVAK

Такие же характеристики, как и у CP6031 HAVAK с квадратным хвостовиком 1/2"

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выполнение операций капитального ремонта и применение в промышленном производстве
- Надежная двухручательная муфта в масляной ванне и прочный корпус для очень трудоемких операций
- Удобство работы, благодаря плавному механизму муфты
- Компактная конструкция, состоящая из 3 частей, облегчающая обслуживание
- Идеальное решение для высокопроизводительных сборочных линий с небольшим крутящим моментом



См. аксессуары на стр. 30-34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МО-МЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МО-МЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ-ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО-ВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
					дюймы	об/мин	фунто-фунты	Нм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с			
CP724H	894 100 7240	3/8"	1 680	8 500	40-170	54-230	200	271	3.1	1.4	6.0	152	12.0	5.7	3.4	1.7	93	104	1/4
CP726H	894 100 7260	1/2"	1 680	8 500	40-170	54-230	200	271	3.1	1.4	6.0	152	12.0	5.7	3.1	1.6	93	104	1/4
CP6031 HAVAD	T021887	3/8"	2 200	10 000	23-75	30-102	130	176	3.3	1.5	5.6	143	25.0	12.0	7.4	4.9	88	99	1/4
CP6031 HAVAK	T021884	1/2"	2 200	10 000	23-75	30-102	130	176	3.3	1.5	5.6	143	25.0	12.0	7.4	4.9	88	99	1/4
CP6300 RSR	T025285	3/8"	1 800	6 800	40-150	54-203	180	243	3.5	1.6	6.0	152	14.0	6.6	5	1.6	90	101	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

# Резьбовое соединение

## CP8222-P

3/8"



Удобный, прочный и компактный

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" компактный ударный гайковерт со шпилькой-фиксатором
- Мощная и надежная двойная молотковая муфта
- Надежный алюминиевый корпус
- Корпус из композитного материала и алюминиевый кожух муфты
- 3 настройки мощности для закручивания и полная мощность при реверсе
- Защитное покрытие и подвесная скоба
- Прогрессивный курок и резиновая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и надежный ударный инструмент для промышленного обслуживания и производственных применений
- Низкий уровень шума, вибрации, малый вес для удобства оператора
- Мощный, но простой в управлении гайковерт для операций сборки/демонтажа
- Компактность для облегчения доступа



CP8222-P

### CP8222-R



Такие же характеристики, как и у CP8222-P с фиксатором кольцевого типа

### CP8232-QC



Такие же характеристики, как и у CP8222-R с шестигранным быстросменным патроном 7/16"



## CP7729

3/8"



Сбалансированный и мощный

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" компактный ударный
- Самый мощный 3/8" гайковерт в своем классе
- Двойная молотковая муфта
- Рукоятка из композитного материала и магниевый корпус муфты
- Технология S2S и 3 положительных варианта мощности.
- Легкий инструмент

### CP7739

Такие же характеристики, как и у CP7729 в версии мини 1/2"

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Прекрасный баланс инструмента обеспечивает максимальное удобство работы
- Самая удобная и уникальная технология переключения реверса на рынке



CP8222-P

См. аксессуары на стр. 30-34

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК	УДАРОВ В	СКОРОСТЬ	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			МИН.	ХОЛ. ХОДА	МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)	МОМЕНТ (РЕВЕРС)	ФУНТЫ	КГ	ДУЙМЫ	ММ	КФМ	Л/С	А	К	ISO 15744 - дБ (А)	ДУЙМЫ			
CP7729	894 107 7290	3/8"	1700	9400	50-300	68-407	415	563	2,8	1,3	6,4	163	20,0	9,4	6,4	1,9	91	102	1/4
CP7739	894 107 7390	1/2"	1700	9900	50-305	68-414	450	610	2,8	1,2	6,4	163	20,0	9,4	6,9	2,5	92	103	1/4
CP8222-P	615 159 0180	3/8"	1250	11500	60-295	80-400	332	450	2,6	1,2	7,0	177	21,2	10,0	5,8	2,4	89	100	1/4
CP8222-R	615 159 0230	3/8"	1250	11500	60-295	80-400	332	450	2,6	1,2	7,0	177	21,2	10,0	5,8	2,4	89	100	1/4
CP8232-QC	615 159 0190	7/16" Нех.	1250	11500	60-295	80-400	332	450	3,1	1,4	7,0	177	21,2	10,0	6,6	3,2	89	100	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## 3/8" – 1/2" ударные гайковерты из композитных материалов

### CP8242-R



**Удобный, надежный и компактный**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" компактный ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Мощная и прочная двойная молотковая муфта
- Корпус из композитного материала и алюминиевый корпус муфты
- 3 настройки мощности для закручивания и полная мощность при реверсе
- Защитное покрытие и подвесная скоба
- Прогрессивный курок и резиновая рукоятка

### CP8242-P

Такие же характеристики, как и у CP8242-R со шпилькой-фиксатором

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и надежный ударный инструмент для промышленного обслуживания и производственных применений
- Самый низкий уровень шума, вибрации, малый вес для удобства оператора
- Мощный, но простой в управлении гайковерт для точных операций сборки
- Компактность для облегчения доступа



CP8252-P

### CP8252-P



**Удобный, прочный и универсальный**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" компактный ударный гайковерт со шпилькой-фиксатором
- Мощная и надежная двойная молотковая муфта
- Корпус из композитного материала и алюминиевый корпус муфты
- 3 настройки мощности для закручивания и полная мощность при реверсе
- Защитное покрытие и подвесная скоба
- Прогрессивный курок и резиновая рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и надежный ударный инструмент для промышленного обслуживания и производственных применений
- Очень низкий уровень шума, вибрации, малый вес для удобства оператора
- Мощный, но простой в управлении гайковерт для точных операций сборки
- Многофункциональный инструмент для большого разнообразия применений



CP8252-P

### CP8252-R



Такие же характеристики, как и у CP8252-P с фиксатором кольцевого типа



См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	фунты-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	ISO 15744 - дБ (А)	Вт	дюймы	
CP8242-P	615 159 0200	1/2"	1250	11500	59-295	80-400	406	550	2,6	1,2	7,0	177	21,2	10,0	6,6	3,2	89	100	1/4
CP8242-R	615 159 0240	1/2"	1250	11500	59-295	80-400	406	550	2,6	1,2	7,0	177	21,2	10,0	6,6	3,2	89	100	1/4
CP8252-P	615 159 0210	1/2"	1400	9000	110-553	150-750	700	950	4,4	2,0	7,9	200	25,4	12,0	8,8	3,6	94	105	1/4
CP8252-R	615 159 0250	1/2"	1400	9000	110-553	150-750	700	950	4,4	2,0	7,9	200	25,4	12,0	8,8	3,6	94	105	1/4

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Резьбовое соединение

## CP734H



1/2"



### 1/2" ударный гайковерт серии «CLASSIC»

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Механизм DYNA-PACT (пальцевая муфта) в масляной ванне
- Кнопка реверса, управляемая одной рукой. 4 положительных варианта мощности
- Компактность и эргономичность, благодаря резиновой рукоятке
- Система выпуска воздуха в рукоятке и впускное соединение с поворотом на 360°

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Комфорт и плавность выполнения операций, благодаря муфте
- Прочный корпус и муфта в масляной ванне обеспечивают большую долговечность
- Универсальный и мощный инструмент, идеальный для проведения капитального ремонта и технического обслуживания

### CP734H Kits

#### Комплекты

Метрические или дюймовые

См. стр. 30

## CP749

1/2"



### Сбалансированный и мощный

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Запатентованная фирменная муфта CP
- Кнопка реверса, управляемая одной рукой. 4 положительных варианта мощности
- Компактная конструкция с рукояткой удобной формы

### CP749 Kits

#### Комплекты

Метрические или дюймовые

См. стр. 30

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Удобство оператора и высокая производительность
- Подходит для грубой работы, благодаря высокой скорости и мощности
- Идеальный инструмент для капитального ремонта

## CP9541

1/2"



### Промышленный гайковерт серии «CLASSIC»

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Быстрый и надежный механизм DYNA-PACT (пальцевая муфта) в масляной ванне
- Алюминиевый корпус и стальной корпус муфты
- Регулятор крутящего момента, расположенный на рукоятке
- Стальной курок для жестких условий окружающей среды

### CP9542

Такие же характеристики, как и у CP9541 с шпилькой-фиксатором

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению промышленного технического обслуживания и применение в производственном процессе
- Лучший промышленный 1/2" ударный гайковерт для выполнения жестких соединений
- Очень низкий уровень шума и вибрации для удобства оператора
- Хорошая управляемость, благодаря многопозиционному регулятору
- Компактная конструкция, состоящая из 3 частей, облегчающая обслуживание



См. аксессуары на стр. 30–34



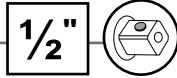
CP9541

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы		об/мин	футы-фунты	Нм	фунты-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	ISO 15744 - дБ (А)	дБ (А)	дюймы
CP734H	T024351	1/2"	1 020	8 400	25-310	34-420	425	576	5,1	2,3	7,5	191	15,0	7,1	7,2	3,3	93	104	1/4
CP749	T024587	1/2"	1 320	6 400	50-450	68-610	610	827	5,5	2,5	7,0	178	22,0	10,4	6,8	2,5	96	107	1/4
CP9541	6151909541	1/2"	1 100	8 900	25-320	34-434	450	610	5,5	2,5	6,6	168	13,0	6,1	5,5	2,5	89	100	1/4
CP9542	6151909542	1/2"	1 100	8 900	25-320	34-434	450	610	5,5	2,5	6,6	168	13,0	6,1	5,5	2,5	89	100	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP6041 НАВАВ



**Самый удобный и надежный 1/2" гайковерт для трудоемких операций**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучший 1/2" промышленный ударный гайковерт
- Надежная и мощная двухкулочковая муфта в масляной ванне
- Алюминиевый корпус и стальной кожух муфты
- Долговечная конструкция, состоящая из 3 частей, облегчающая обслуживание
- Шпилька-фиксатор

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выполнение операций капитального ремонта и применение в промышленном производстве
- Надежная и плавная двухкулочковая муфта в масляной ванне
- Прочный корпус для очень трудоемких операций
- Компактная конструкция, состоящая из 3 частей, облегчающая обслуживание
- Идеальный 1/2" инструмент, рассчитанный на максимальные нагрузки, для трудоемких сборочных линий, использующих средний крутящий момент

## CP6041 НАВАВ



Такие же характеристики, как и у CP6041 НАВАВ с фиксатором кольцевого типа



CP6500-RSR



См. аксессуары на стр. 30-34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК дюймы	УДАРОВ В МИН.		СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	дюймы					
CP6041 НАВАВ	T021888	1/2"	1700	6500	40-250	55-339	375	509	6,2	2,8	6,8	173	40,0	18,9	8,8	3,2	96	107	1/4		
CP6041 НАВАВ	T022331	1/2"	1700	6500	40-250	55-339	375	509	6,2	2,8	6,8	173	40,0	18,9	8,8	3,2	96	107	1/4		
CP6500-RS	T025214	1/2"	1320	6400	125-502	170-680	625	850	5,8	2,7	7,0	178	25,0	11,8	6,8	2,5	96	107	1/4		
CP6500-RSR	T025216	1/2"	1320	6400	125-502	170-680	625	850	5,8	2,7	7,0	178	25,0	11,8	6,8	2,5	96	107	1/4		
CP6540-RSR	T025313	1/2"	1320	6400	60-250	81-340	310	420	6,2	2,8	7,4	188	22,0	10,4	9,2	4,0	97	108	1/4		
CP6540-RSS	T025314	7/16" Hex.	1320	6400	60-250	81-340	310	420	6,2	2,8	7,4	188	22,0	10,4	9,2	4,0	97	108	1/4		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP6500-RSR



**Лучший 1/2" гайковерт, рассчитанный на максимальные нагрузки, для выполнения самых сложных задач!**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" промышленный ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Фирменная запатентованная двойная качающаяся муфта в масляной ванне
- Алюминиевый корпус и стальной кожух муфты
- Регулятор с 4 настройками и реверс, управляемый одной рукой
- Удобная резиновая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшее решение для промышленного технического обслуживания и производства
- Комфорт для оператора и удобство управляемости, благодаря 4-позиционному регулятору
- Надежная двойная качающаяся муфта в масляной ванне, обладающая прочным кожухом
- Компактная конструкция, состоящая из 3 частей, облегчающая обслуживание



## CP6500-RSR

### CP6500-RS

Такие же характеристики, как и у CP6500-RSR со шпилькой-фиксатором

### Для мягких и очень мягких соединений

#### CP6540-RSR

Такие же характеристики, как и у CP6500-RSR с качающейся кулачковой муфтой

#### CP6540-RSS

Такие же характеристики, как и у CP6540-RSR с шестигранным быстросменным патроном 7/16"

# Резьбовое соединение

## CP7759Q



Удобный и мощный



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" ударный гайковерт из композитного материала и углеволокна
- Износостойкая технология с корпусом из углеволокна
- Легкий инструмент с магниевым кожухом муфты
- Упрощение операций закручивания/реверса, благодаря технологии S2S: запатентованная технология Side to Side
- Максимальный крутящий момент при реверсе до 780 футо-фунтов (1054 Нм)
- Универсальная и надежная двойная молотковая муфта
- Чувствительный эргономичный курок
- Эргономичная рукоятка из композитного материала
- Встроенный глушитель, обеспечивающий низкий уровень шума
- Впускное соединение, вращающееся на 360°

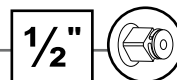
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая технология, обеспечивающая максимум комфорта и мощности
- Удобство для оператора, благодаря уникальной фирменной конструкции рукоятки
- Мощность в легком корпусе
- Технология Side-to-Side: самая удобная технология реверса на рынке



CP7759Q

## CP7748



Непревзойденный крутящий момент и мощность



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" ударный гайковерт из композитного материала с фиксатором кольцевого типа
- Максимальный крутящий момент при реверсе 922 футо-фунта (1250 Нм)
- Алюминиевый корпус муфты и задняя часть корпуса
- Корпус рукоятки из литой термопластичной резины для удобства захвата
- Универсальный и надежный механизм двойной молотковой муфты
- Чувствительный эргономичный курок
- Впускное соединение, вращающееся на 360°

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Максимальная эффективность работы, благодаря большой мощности
- Изолированная и удобная рукоятка с корпусом из литого композитного материала



CP7748



См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК дюймы	УДАРОВ В МИН. хол. хода	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МО- МЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МО- МЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС NETTO		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО- ВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
					футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К			
CP7748	894 107 7480	1/2"	1200	8200	75-580	102-786	920	1250	4,4	2,0	7,6	195	21,0	10,0	7,4	2,2	93	104	1/4
CP7759Q	894 107 7518	1/2"	1200	8000	75-460	100-630	780	1054	3,7	1,7	7,4	187	23,0	11,0	8,1	1,7	93	104	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP7769



**Быстрый, мощный и компактный**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/4" ударный гайковерт из композитных материалов с фиксатором двойного типа (отверстие + упорное кольцо)
- Максимальный крутящий момент при реверсе 1440 футо-фунта (1950 Нм)
- Мотор с низким потреблением воздуха при 31 кфм (14,7 л/с)
- Изолированная и легкая рукоятка из композитного материала
- Упрощение операций закручивания/реверса, благодаря технологии S2S
- Малый вес с магниевым кожухом муфты
- Универсальная и надежная двойная молотковая муфта
- Чувствительный курок

### CP7779



Такие же характеристики, как и у CP7769 с 1" квадратом хвостовика

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Максимизация комфорта оператора, благодаря легкой и сбалансированной конструкцией
- Экономия энергии вследствие низкого потребления воздуха



CP8272-D

## CP8272-D



**Прочный, удобный и универсальный**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/4" ударный гайковерт с фиксатором двойного типа (отверстие + упорное кольцо)
- Мощная и долговечная двойная молотковая муфта
- Корпус из композитного материала и алюминиевый кожух муфты
- 3 настройки мощности при закручивании и полная мощность при реверсе
- Защитное покрытие и усиленная конструкция
- Прогрессивный курок и резиновая рукоятка
- Опциональный подвесной крючок

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и надежный ударный инструмент для промышленного обслуживания и производственных применений
- Самый низкий уровень шума, вибрации, малый вес для удобства оператора
- Мощный, но простой в управлении гайковерт для точных операций сборки
- Многофункциональный инструмент для обеспечения универсальности



CP8272-D

### CP8272-P



Такие же характеристики, как и у CP8272-D со шпилькой- фиксатором



См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК дюймы	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА об/мин	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА дюймы	ПOTРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ кфм	ПOTРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ л/с	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА дюймы	
					футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	фунты	кг				мм	а				К
CP7769	894 107 7690	3/4"	1200	7 000	300-1080	407-1464	1440	1950	7,4	3,4	8,4	214	31,0	14,7	12,6	3,4	97	108	3/8
CP7779	894 107 7790	1"	1200	7 000	300-1080	407-1464	1440	1950	7,7	3,5	8,7	221	31,0	14,7	12,6	3,4	97	108	3/8
CP8272-D	615 159 0260	3/4"	1000	6500	184-922	250-1250	1217	1650	7,3	3,3	9,1	230	38,0	18,0	15,5	6,8	96	107	3/8
CP8272-P	615 159 0220	3/4"	1000	6500	184-922	250-1250	1217	1650	7,3	3,3	9,1	230	38,0	18,0	15,5	6,8	96	107	3/8

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

# Резьбовое соединение

## CP772H



3/4"



### Непревзойденная надежность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/4" ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Муфта DYNA-PACT в масляной ванне
- Кнопка реверса, управляемая одной рукой. 3 настройки мощности.
- Удобная рукоятка.
- Впускное соединение с поворотом на 360°

### CP772H Kits

#### Метрические или Дюймовые

См. стр. 30

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению общего технического обслуживания
- Плавное выполнение операций, благодаря муфте DYNA-PACT
- Низкий уровень шума и вибрации для удобства оператора
- Долговечность
- Идеальное решение для выполнения ремонта тяжелой техники и большого оборудования

## CP7763

3/4"



### Мощный инструмент для проведения общего технического обслуживания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/4" ударный гайковерт с фиксатором кольцевого типа
- Двойная молотковая муфта
- Высокая мощность: 1200 футо-фунтов (1627 Нм)
- Регулятор усилия совмещен с переключателем закручивания/реверса

### CP7773

Такие же характеристики, как и у CP7763 с 1" квадратом хвостовика

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальное решение для проведения общего технического обслуживания
- Мощный мотор и надежная муфта
- Удобство для оператора

## CP9561

3/4"



### Промышленный гайковерт серии «CLASSIC»

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/4" промышленный ударный гайковерт с фиксатором головки, оснащенный отверстием
- Муфта DYNA-PACT в масляной ванне
- Алюминиевый корпус и стальной корпус муфты
- Долговечный клапан реверса и стальной курок
- Регулятор, встроенный в рукоятку

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работы по проведению промышленного технического обслуживания и применение в производственном процессе
- Высокая производительность, особенно на жестких соединениях
- Низкий уровень шума и вибрации для удобства оператора
- Великолепная управляемость, благодаря многопозиционному регулятору
- Надежная пальцевая муфта в масляной ванне и долговечный корпус
- Компактная конструкция, состоящая из 3 частей, облегчающая обслуживание



См. аксессуары на стр. 30–34

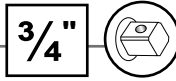


CP9561

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК		УДАРОВ В МИН. ХОД	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм			об/мин	фто-фунты	Нм	фто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а			
CP772H	T024598	3/4"	900	4200	150-700	203-949	1000	1356	10,5	4,8	9,6	245	24,0	11,3	5,8	2,0	96	107	3/8	
CP7763	894 107 7630	3/4"	900	6300	100-950	136-1288	1200	1627	11,6	5,3	8,8	224	30,0	14,2	10,4	4,2	96	107	3/8	
CP7773	894 107 7730	1"	900	6300	100-950	136-1288	1200	1627	12,1	5,5	8,8	224	30,0	14,2	10,4	4,2	96	107	3/8	
CP9561	615 190 9561	3/4"	900	5500	150-700	200-950	885	1250	11,1	5,1	8,5	216	30,0	14,1	7,7	2,4	100	111	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 футов/дюйм² (при 6,3 бар) ехерт CP9561: 3/8" (9,5 мм) Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP6060 ZASAB



**Искрозащищенный ударный гайковерт 3/4" для взрывоопасной среды**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучший промышленный ударный гайковерт 3/4"
- Надежная и мощная 2-х кулачковая муфта
- Корпус из цинк-алюминиевого сплава и стальной корпус муфты
- Долговечный реверсивный клапан и стальной курок
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Искрозащищенный ударный гайковерт 3/4", соответствующий требованиям нефтегазохимической и горнодобывающей промышленности
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу из цинкового сплава
- Удобство оператора и хорошая управляемость даже при высоких значениях крутящего момента благодаря прекрасной эргономичности
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Лучший ударный гайковерт 3/4" для работы с болтами большого размера при выполнении работ во взрывоопасных условиях производства.



CP6060 SASAB

## CP6060 SASAB



**Лучший промышленный ударный гайковерт из линейки 3/4"**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверхнадежный промышленный ударный гайковерт 3/4"
- Надежная и мощная 2-х кулачковая муфта
- Корпус из алюминия и стальной кожух муфты
- Долговечный реверсивный клапан и стальной курок
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучший ударный гайковерт 3/4" для ослабления болтов большого размера при выполнении самых трудоемких операций
- Удобство оператора и хорошая управляемость даже при высоких значениях крутящего момента благодаря прекрасной эргономичности
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу
- Разработан для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве



## CP6060 SASAB

### CP6060 SASAR

Такие же характеристики, как и у CP6060 SASAB с фиксатором кольцевого типа



См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	УДАРОВ	СКОРОСТЬ	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ		МАКС. КРУТЯЩИЙ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ-		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО	ЗВУКОВАЯ	ПОДВОД
		дюймы	В МИН.	об/мин	ФУТ-ФУНТЫ	Нм	ФУТ-ФУНТЫ	Нм	ФУНТЫ	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	ISO 15744 - дБ (А)	дБ (А)	дюймы
CP6060 SASAB	T024059	3/4"	1000	3500	195-650	265-880	1000	1356	11,7	5,3	7,6	194	42,0	19,8	14,2	4,1	95	106	3/8
CP6060 SASAR	T024058	3/4"	1000	3500	195-650	265-880	1000	1356	11,9	5,4	7,6	194	42,0	19,8	14,2	4,1	95	106	3/8
CP6060 ZASAB	T024064	3/4"	1000	3500	195-650	265-880	1000	1356	11,7	5,3	7,6	194	42,0	19,8	14,2	4,1	95	106	3/8

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Резьбовое соединение

## CP6060 SASAK

1"



**Максимально компактный и легкий промышленный гайковерт 1"**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверхнадежный облегченный ударный гайковерт 1"
- Долговечный реверсивный клапан и стальной курок
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом

### CP6060 ZASAK

Такие же характеристики, как и у CP6060 SASAK с цинковым корпусом для искрозащитности



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный 1" инструмент для отворачивания болтов большого размера при выполнении самых трудоемких операций
- Удобство оператора и хорошая управляемость даже при высоких значениях крутящего момента благодаря прекрасной эргономичности
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу
- Идеально подходит для выполнения промышленного обслуживания и применения на производстве

## CP894

1"



**Плавность работы и прочность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1" ударный гайковерт в пистолетном корпусе с двойным фиксатором
- Механизм (пальцевая муфта) DYNA-PACT в масляной ванне
- Кнопка реверса для управления одной рукой с 3 вариантами регулировки мощности
- Регулируемая боковая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный инструмент для операций общего технического обслуживания
- Муфта обеспечивает плавную работу и повышенную надежность
- Боковая рукоятка обеспечивает дополнительное удобство и хорошую управляемость

## CP6910-P24

1"



**Мощный, долговечный и удобный в применении**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Промышленный ударный гайковерт 1" в пистолетном корпусе
- Качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне
- Прочный корпус из алюминия и защитное резиновое покрытие кожуха муфты
- D-образная боковая рукоятка с резиновой накладкой
- Фиксатор двойного типа (Отверстие и кольцо)
- Съёмная пластина с отверстием для подвешивания
- Металлический курок и ручка реверса для более длительного срока службы
- 3-позиционный регулятор и простота переключения реверса



CP6910-P24



См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК 1"	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО- ВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
					галлон	л/мин	фунт-фунты	Нм	фунт-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с			
CP6060 SASAK	T024060	1"	1000	3500	195-650	265-880	1000	1356	11,9	5,4	7,6	194	42,0	19,8	14,2	4,1	95	106	3/8
CP6060 ZASAK	T024063	1"	1000	3500	195-650	265-880	1000	1356	11,9	5,4	7,6	194	42,0	19,8	14,2	4,1	95	106	3/8
CP6910-P24	615 159 0070	1"	650	5000	370-1550	500-2100	1920	2600	22,5	10,2	11,4	290	40,2	19,0	8,9	2,5	97	108	1/2
CP894	T024743	1"	720	4100	100-1200	136-1627	1700	2305	25,0	11,3	11,8	298	45,0	21,2	8,3	2,7	100	111	1/2

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## CP0611P RLS

#5



**СВЕРХНАДЕЖНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ СО ШЛИЦЕВЫМ ХВОСТОВИКОМ #5**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучший промышленный ударный гайковерт #5
- Надежная 2-х кулачковая муфта
- Корпус из алюминия и стальной кожух муфты
- Долговечный реверсивный клапан с защитой
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- D-образная боковая рукоятка с возможностью регулировки на 360°

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучший ударный гайковерт для работы с болтами большого размера при выполнении самых трудоемких операций благодаря шлицевому хвостовику #5
- Шлицевый хвостовик #5: предотвращение потери крутящего момента, снижение уровня вибрации, увеличение срока службы наковальни
- Удобство оператора и хорошая управляемость благодаря эргономичной конструкции даже при ОЧЕНЬ высоких значениях крутящего момента
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу
- Прекрасно подходит для выполнения операций капитального ремонта и применения на производстве



CP0611PRS



См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	УДАРОВ В МИН. ХОДА	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)			МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОВЕД ВОЗДУХА
					дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	фунты		кг	дюймы	мм	кфм			
CP0611P RLS	T025414	#5	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	23,1	10,5	10,7	272	48,0	22,6	16,8	4,7	102	113	1/2
CP0611P RS	T025413 or 615 159 0050	1"	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	23,1	10,5	10,7	272	48,0	22,6	16,8	4,7	102	113	1/2

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP0611P RS

1"



**СВЕРХНАДЕЖНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1"**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучший промышленный ударный гайковерт 1"
- Надежная 2-х кулачковая муфта
- Корпус из алюминия и стальной кожух муфты
- Долговечный реверсивный клапан с защитой
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом
- D-образная боковая рукоятка с возможностью регулировки на 360°

### ПРЕИМУЩЕСТВА

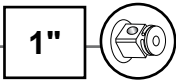
- Лучший ударный гайковерт для самых трудоемких операций
- Удобство оператора и хорошая управляемость даже при ОЧЕНЬ высоких значениях крутящего момента благодаря прекрасной эргономике
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу
- Прекрасно подходит для выполнения операций капитального ремонта и применения на производстве



CP0611P RS

# Резьбовое соединение

## CP7780



**Малый вес для выполнения операций общего технического обслуживания**

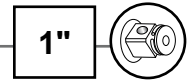
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1" с D-образной рукояткой и фиксатор двойного типа (Отверстие + Упорное кольцо)
- Вес всего 6,8 кг (17 фунтов), обеспечиваемый благодаря алюминиевому корпусу, способствует уменьшению чувства усталости оператора
- Защитный кожух корпуса муфты
- Двойная молотковая муфта в масляной ванне для обеспечения долговечности
- Двухступенчатый курок и специальный рычаг для осуществления закручивания и реверса
- Эргономичная боковая рукоятка с мягкой накладкой
- 4-х позиционный регулятор мощности для обоих направлений по обеим сторонам инструмента

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение максимального удобства оператора благодаря малому весу
- Удобство применения
- Высокое соотношение мощности и веса для выполнения операций общего технического обслуживания

## CP7782



**Высокий крутящий момент и удобство применения**

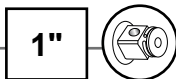
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1" с D-образной рукояткой и фиксатор двойного типа (Отверстие + Упорное кольцо)
- Беспальцевая закрытая усиленная качающаяся кулачковая муфта
- Эргономичная боковая рукоятка
- Защитный кожух корпуса муфты
- Чувствительный курок
- Регулятор мощности закручивания и реверса. 3 установки мощности для обоих направлений

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность для выполнения операций общего технического обслуживания
- Высокоэффективный экономичный мотор
- Усиленный механизм муфты

## CP6920-D24



**Мощный, долговечный и удобный**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1" с D-образной рукояткой
- Беспальцевая качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне
- Долговечный корпус из алюминия и резиновый защитный кожух корпуса муфты
- D-образная боковая рукоятка с резиновой накладкой
- Фиксатор двойного типа (Отверстие + Упорное кольцо)
- Съёмная пластина с отверстием для подвешивания
- Металлический курок и ручка реверса для более длительного срока службы
- 4-х позиционный регулятор и простота переключения реверса

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для самых разнообразных операций капитального ремонта
- Надежная и мощная беспальцевая качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне
- Удобство оператора благодаря большому количеству эргономичных характеристик
- Конструкция, состоящая из 3 частей, что сокращает время обслуживания



CP6920-D24



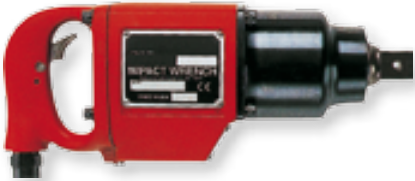
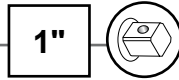
См. аксессуары на стр. 30–34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК		УДАРОВ В МИН. ХОД, ХОДА	СКОРОСТЬ ХОД, ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28827 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	дюймы			Нм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К				
CP6920-D24	615 159 0080	1"	700	5 000	370-1550	500-2 100	1 920	2 600	22,7	10,3	14,2	360	40,2	19,0	8,4	2,8	100	111	1/2	
CP7780	894 107 7800	1"	790	5 000	260-1 220	350-1 650	1 550	2 100	15,0	6,8	13,2	335	49,8	23,4	15,5	5,9	94	105	1/2	
CP7782	894 107 7820	1"	500	5 200	370-1 475	500-2 000	1 920	2 600	22,2	10,1	14,7	370	40,7	19,2	7,8	1,8	100	111	1/2	

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP6110 PASED



### CP6110 GASED

Такие же характеристики, как и у CP6110 PASED с наружным курком

**Компактный, эргономичный и многоцелевой индустриальный ударный гайковерт 1"**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1" для тяжелых условий эксплуатации
- Надежная двухлепестковая муфта
- Прочный алюминиевый корпус и стальная кожух муфты
- D-образная боковая рукоятка с возможностью регулировки на 360°
- Стальной внутренний курок
- Фиксатор с отверстием

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучший промышленный ударный гайковерт 1" для ОЧЕНЬ мягких соединений
- Удобство оператора благодаря регулируемой боковой рукоятке и плавной работе инструмента
- Прекрасно подходит для выполнения операций промышленного обслуживания и использования на производстве



CP6110 PASED



См. аксессуары на стр. 30–34

## CP0611 PASED



**Компактный, удобный в применении и максимально долговечный**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучший промышленный ударный гайковерт 1"
- Надежная и мощная 2-х кулачковая муфта с максимальным значением ударов в минуту
- Чувствительный (внутренний) курок с долговечной кнопкой реверса
- Прочный алюминиевый корпус и стальной не поддающийся разрушению кожух муфты
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом
- D-образная боковая рукоятка с возможностью регулировки на 360°

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучший ударный гайковерт 1" для ослабления болтов большого размера
- Удобство оператора и хорошая управляемость даже при ОЧЕНЬ высоких значениях крутящего момента благодаря прекрасной эргономичности
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу
- Идеально подходит для выполнения операций капитального ремонта и применения на производстве



## CP0611 PASED

### CP0611 GASED CP0611 HAZED

Такие же характеристики, как и у CP0611 PASED с наружным курком

Такие же характеристики, как и у CP0611 PASED с цинковым корпусом для искрозащитности



### CP0611 PASEL или GASEL

Такие же характеристики, как и у CP0611 PASED или GASED со шлицевым хвостовиком #5.

Преимущества: предотвращение потери крутящего момента, снижение уровня вибрации, увеличение срока службы наковальни



МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Ударов в мин.	Скорость хол. хода	Рабочий крутящий момент (закручивание)		Макс. крутящий момент (реверс)		Вес нетто		Длина		Потребление воздуха при нагрузке		Уровень вибрации ISO 28927 (м/с²)		Уровень звукового давления ISO 15744 - дБ (A)	Звуковая мощность	Подвод воздуха
		дюймы			об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а			
CP0611 GASED	T022580	1"	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	22,5	10,2	12,5	318	48,0	22,6	16,1	4,5	97	108	1/2
CP0611 GASEL	T022581	#5	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	22,5	10,2	12,5	318	48,0	22,6	16,1	4,5	97	108	1/2
CP0611 HAZED	T022582	1"	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	22,5	10,2	12,5	318	48,0	22,6	16,1	4,5	97	108	1/2
CP0611 PASED	T022578	1"	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	22,5	10,2	12,5	318	48,0	22,6	16,1	4,5	97	108	1/2
CP0611 PASEL	T022579	#5	1020	3500	900-1800	1220-2440	2800	3790	22,5	10,2	12,5	318	48,0	22,6	16,1	4,5	97	108	1/2
CP6110 GASED	T024425	1"	960	3500	375-1250	510-1695	1900	2575	21,5	9,8	13,0	330	53,0	25,0	18,1	5,9	93	104	1/2
CP6110 PASED	T025100	1"	960	3500	375-1250	510-1695	1900	2575	21,5	9,8	13,0	330	53,0	25,0	18,1	5,9	93	104	1/2

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Резьбовое соединение

## CP6120 PASED

1-1/2"



**СВЕРХНАДЕЖНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1-1/2": КОМПАКТНЫЙ, УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ И МАКСИМАЛЬНО ДОЛГОВЕЧНЫЙ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучший промышленный ударный гайковёрт 1-1/2"
- Надежная 2-х кулачковая муфта с максимальным значением ударов в минуту
- Чувствительный (внутренний) курок с долговечной кнопкой реверса
- Прочный алюминиевый корпус и стальной не поддающийся разрушению кожух муфты
- Компактная и простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом
- D-образная боковая рукоятка с возможностью регулировки на 360°

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучший ударный гайковёрт 1-1/2" для быстрого и плавного ослабления болтов большого размера
- Удобство оператора и хорошая управляемость даже при ОЧЕНЬ высоких значениях крутящего момента благодаря прекрасной эргономичности
- «Бесконечный» крутящий момент благодаря применению 2-х кулачковой муфты
- Непревзойденная долговечность благодаря надежному механизму и прочному корпусу
- Прекрасно подходит для выполнения трудоемких операций капитального ремонта и применения на производстве



## CP6120 PASED

### CP6120 GASED

Такие же характеристики, как и у CP6120 PASED с на- ружным курком

### CP6120 PASEL or GASEL

Такие же характеристики, как и у CP6120 PASED или GASED со шлицевым хвостовиком #5.

#5



Преимущества: предотвращение потери крутящего момента, снижение уровня вибрации, увеличение срока службы наковальни

## CP6930-D35

1-1/2"



**Ударный гайковёрт 1-1/2" для промышленного применения**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Промышленный ударный гайковёрт 1-1/2" с фиксатором головки с отверстием
- Двойная молотковая муфта в масляной ванне
- Прочный алюминиевый корпус и кожух муфты
- Реверсивная D-образная боковая рукоятка
- Двухступенчатый внутренний курок
- 3-х позиционный регулятор мощности
- Регулируемый выпуск воздуха

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная двойная кулачковая муфта
- Прочный алюминиевый корпус со стальным курком и защитной пластиной в передней части
- Удобство оператора и хорошая управляемость благодаря 3-х позиционному регулятору и D-образной рукоятке



CP6120 PASED

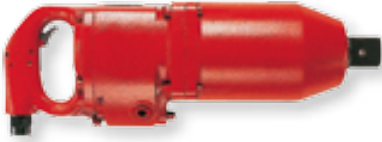
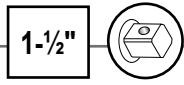
МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТО- ВИК	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО- ВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
		дюймы		об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	фунты	кг		дюймы	мм	кфм	л/с				а
CP6120 GASED	T018237	1-1/2"	960	3000	600-2000	815-2710	3500	4740	33,9	15,4	14,8	375	60,0	28,3	21	6,6	102	113	1/2
CP6120 GASEL	T017755	#5	960	3000	600-2000	815-2710	3500	4740	33,9	15,4	14,8	375	60,0	28,3	21	6,6	102	113	1/2
CP6120 PASED	T018841	1-1/2"	960	3000	600-2000	815-2710	3500	4740	33,9	15,4	14,8	375	60,0	28,3	21	6,6	102	113	1/2
CP6120 PASEL	T018235	#5	960	3000	600-2000	815-2710	3500	4740	33,9	15,4	14,8	375	60,0	28,3	21	6,6	102	113	1/2
CP6930-D35	615 159 0390	1-1/2"	850	4300	445-1950	600-2650	2875	3900	31,6	14,4	17,3	440	64,0	30,0	16,1	7,2	100	111	1/2

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# 1-1/2" и 2-1/2" ударные гайковерты

## CP0614 PALED



### CP0614 GALED

Такие же характеристики, как и у CP0614 PALED с наружным курком

**Чрезвычайно высокая мощность и малый вес для 1-1/2"**

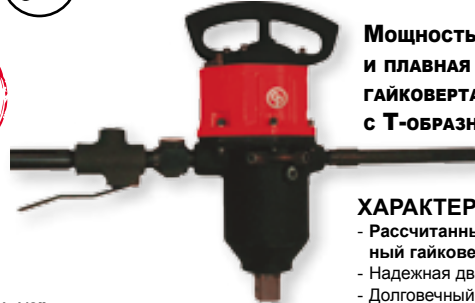
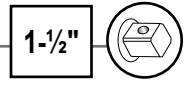
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Промышленный ударный гайковерт 1-1/2"
- Надежная 2-х кулачковая муфта
- Алюминиевый корпус и кожух муфты
- Рукоятка рычажного типа
- Стальной внутренний курок
- Головка фиксируется шпилькой с уплотнительным кольцом

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработан для промышленного применения и производства
- Высокие рабочие показатели благодаря 2-х кулачковой муфте
- Удобство оператора благодаря малому весу
- Простота управления даже при высоких значениях крутящего момента
- Надежный ударный механизм
- Простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей

## CP6130-T70



**Мощность, долговечность и плавная работа ударного гайковерта 1-1/2" с Т-образной рукояткой**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рассчитанный на максимальные нагрузки ударный гайковерт 1-1/2" с Т-образной рукояткой
- Надежная двойная качающаяся кулачковая муфта
- Долговечный алюминиевый корпус и кожух муфты
- 5-и позиционный регулятор, прогрессивный курок и простота переключения реверса
- Регулируемые боковые рукоятки и 2 вертикальные рукоятки
- Отверстие для простоты подъема/закрепления балансира

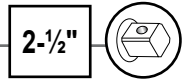
#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непревзойденный предельный крутящий момент для болтов до M54
- Быстрота и плавность работы при выполнении капитального ремонта и операций на производстве
- Удобство оператора и простота управления благодаря различным положениям рукоятки
- Надежная двойная качающаяся кулачковая муфта и долговечный корпус
- Простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей



CP6130-T70

## CP6240-T120



**Мощность, долговечность и плавная работа ударного гайковерта 2-1/2" с Т-образной рукояткой**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рассчитанный на максимальные нагрузки ударный гайковерт 2-1/2" с Т-образной рукояткой
- Надежная двойная качающаяся кулачковая муфта
- Долговечный алюминиевый корпус и кожух муфты
- 5-х позиционный регулятор, прогрессивный курок и простота переключения реверса
- Регулируемые боковые рукоятки и 2 вертикальные рукоятки

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непревзойденный предельный крутящий момент для болтов до M75
- Быстрота и плавность работы при выполнении капитального ремонта и операций на производстве
- Удобство оператора и простота управления благодаря различным положениям рукоятки
- Надежная двойная качающаяся кулачковая муфта и долговечный корпус
- Простая в обслуживании конструкция, состоящая из 3 частей



См. аксессуары на стр. 30-34

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	УДАРОВ В МИН.	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО-ВОГОВО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	об/мин	фунто-фунты	Нм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	ISO 15744 - дБ (А)	дБ (А)	дюймы	
CP0614 GALED	T020021	1-1/2"	500	2500	1200-2400	1620-3250	4000	5420	31,5	14,3	16,4	417	58,0	27,4	18,8	4,0	97	108	1/2	
CP0614 PALED	T020022	1-1/2"	500	2500	1200-2400	1620-3250	4000	5420	31,5	14,3	16,4	417	58,0	27,4	18,8	4,0	97	108	1/2	
CP6130-T70	615 159 0010	1-1/2"	180	4000	2430-5240	3300-7100	9220	12500	72,6	33,0	19,7	500	67,3	31,8	4,7	1,7	104	115	1	
CP6240-T120	615 159 0020	2-1/2"	120	4000	3760-9150	5100-12400	18440	25000	132,0	60,0	24,1	610	74,9	35,3	4,5	1,5	107	118	1	

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Резьбовое соединение

## Комплекты

### КОМПЛЕКТЫ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ

#### CP734H Kit /

#### CP734H Metric Kit

№ по каталогу T025163 / T025164

Комплект включает:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP734H
- (5) Дюймовых головок (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 5/16")  
либо
- (5) Метрических головок (14, 16, 17, 19 и 22 мм)



#### CP772H Kit /

#### CP772H Metric Kit

№ по каталогу T025171 / T025162

Комплект включает:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP772H
- (4) Дюймовых головок (5/16", 1", 1-1/16" и 1-1/8")  
либо
- (5) Метрических головок (24, 27, 30, и 32 мм)



#### CP749 Kit /

#### CP749 Metric Kit

№ по каталогу T025193 / T025194

Комплект включает:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP749
- (5) Дюймовых головок (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 5/16" AF)  
или
- (5) Метрических головок (14, 16, 17, 19 и 22 мм AF)
- (1) Бутылка масла для пневматических инструментов



## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ОПИСАНИЕ	CP8222/32/42	CP8252	CP8272	CP6060	CP0611	CP6910/20	CP6110	CP6120	CP0614
Фиксирующее кольцо со стальной вставкой	-	-	-	C-155472	C-134692	-	C-134692	C-134695	C-134695
Дополнительная рукоятка	-	-	-	-	CA048548	205 053 1433	C145892	CA048548	C039428
Хомут рукоятки	-	-	-	-	C116388	-	C116388	C119061	-
Винт с головкой с шестигранным шлицем	-	-	-	-	C064806	-	C127944	P073025	-
Подвесная скоба	205 055 6993	205 055 7153	-	-	-	854 016 6788	-	-	-
Защитный кожух	205 053 3633	205 053 3643	205 053 3653	-	-	205 055 4943	-	-	-



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### ФИКСИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО СО СТАЛЬНОЙ ВСТАВКОЙ

Цельный фиксатор с полиуретановыми и стальными вставками. Обеспечение более высокой степени безопасности по сравнению с использованием традиционных фиксаторов



Квадратный хвостовик	Внутренний диаметр фиксирующего кольца		Артикул
	дюймы	мм	
3/4"	1-1/4	31	<b>C-155467</b>
3/4"	1-7/16	36	<b>C-155468</b>
3/4"	1-5/8	41	<b>C-134690</b>
3/4"	1-3/4	44	<b>C-134691</b>
3/4"	2	51	<b>C-155585</b>
3/4"	2-1/4	57	<b>C-155486</b>
1"	1-3/4	44	<b>C-155470</b>
1"	2	51	<b>C-155471</b>
1"	2-1/8	54	<b>C-155472</b>
1"	2-1/4	57	<b>C-134692</b>
1"	2-1/2	63	<b>C-155473</b>
1-1/2"	2-7/8	73	<b>C-134693</b>
1-1/2"	3-3/8	86	<b>C-134694</b>
1-1/2"	3-7/8	98	<b>C-134695</b>
1-1/2"	4-3/8	111	<b>C-134696</b>

### КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК 1/2"

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
<b>CP6500</b>	1/2" удлинитель 50 мм с фиксатором кольцевого типа	<b>CA148629</b>



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
<b>CP6540 RSS</b>	Быстросъемный шестигранный хвостовик 7/16"	<b>CA148629</b>



### СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЗАЩИТНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ МОТОРА	Артикул
4 ун. (0,12 л) – Масло для пневмоинструмента	<b>CA149661</b>
20,8 ун. (0,591 л) – Масло для пневмоинструмента	<b>CA000046</b>
1 гал (3,8 л) – Масло Airoilene	<b>P089507</b>



КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА ДЛЯ МУФТ PNEU-LUBE	Артикул
Pneu-Lube 100GM , тюбик	<b>894 015 8455</b>
Картридж Pneu-Lube	<b>894 015 8456</b>
Pneu-Lube №7, банка	<b>894 015 8457</b>
Смазочный пистолет + 2 насадки	<b>C098689</b>



### ПЕРЧАТКИ



ОПИСАНИЕ	Артикул	
Защитные перчатки: размер Medium	<b>894 017 1574</b>	НОВИНКА
Защитные перчатки: размер Large	<b>894 015 8618</b>	
Защитные перчатки: размер X Large	<b>894 015 8619</b>	
Защитные перчатки: размер XX Large	<b>894 017 1573</b>	НОВИНКА



Перчатки CP, сертифицированные по EN 388 (защита от механических рисков), идеально подходят для защиты рук оператора при работе в жестких условиях, например, в горнодобывающей промышленности и на строительстве

### МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



МОДЕЛЬ	Артикул
<b>CP9841</b>	<b>894 016 6664</b>

Максимум 5,5 фунтов (2,5 кг)

### ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
<b>CP724, CP726</b>	<b>CA146522</b>
<b>CP749</b>	<b>CA155537</b>
<b>CP734H</b>	<b>CA129405</b>
<b>CP7729, CP7739</b>	<b>894 016 8830</b>
<b>CP7763</b>	<b>894 016 3076</b>
<b>CP7773</b>	<b>894 016 7498</b>
<b>CP7759Q</b>	<b>894 016 8963</b>
<b>CP7748</b>	<b>894 016 9916</b>
<b>CP7769, CP7779</b>	<b>894 016 9917</b>
<b>CP7780</b>	<b>894 016 9520</b>
<b>CP7782</b>	<b>894 016 3099</b>
<b>CP8222-P/-R</b>	<b>205 053 3633</b>
<b>CP8232-QC</b>	<b>205 053 3633</b>
<b>CP8242-P/-R</b>	<b>205 053 3633</b>
<b>CP8252-P/-R</b>	<b>205 053 3643</b>
<b>CP8272-P/-D</b>	<b>205 053 3653</b>
<b>CP828 (T)</b>	<b>CA133961</b>
<b>CP825 (T)</b>	<b>CP140128</b>
<b>CP7830Q (HQ)</b>	<b>CA147993</b>



### ВЫБОР БАЛАНСИРОВ

ТИП БАЛАНСИРА	МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗОК		ХОД		ВЕС НЕТТО		Артикул	ИНСТРУМЕНТЫ CP
		фунты	кг	футы	мм	фунты	кг		
Spring retractor	<b>CP9912</b>	2,2-4,4	1,0-2,0	5,2	1600	1,3	0,6	<b>894 109 9120</b>	<b>CP8222/8242</b>
	<b>CP9913</b>	4,4-6,6	2,0-3,0	5,2	1600	1,5	0,7	<b>894 109 9130</b>	<b>CP8252</b>
	<b>CP9936</b>	4,4-8,8	2,0-4,0	8,2	2500	6,4	2,9	<b>894 109 9360</b>	<b>CP8272</b>
Reaction free	<b>CP9956</b>	22-30,9	10-14	6,5	2000	12,1	5,5	<b>894 109 9560</b>	<b>CP6910/6920</b>
	<b>CP9957</b>	31-39,7	14-18	6,5	2000	14,3	6,5	<b>894 109 9570</b>	<b>CP6930</b>
	<b>CP9966</b>	77-99	35-45	6,5	2000	27,3	12,4	<b>894 109 9660</b>	<b>CP6130</b>
	<b>CP9968</b>	121-143	55-75	6,5	2000	30,0	13,6	<b>894 109 9680</b>	<b>CP6240</b>





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

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>МЕТРИЧЕСКАЯ (мм)</b>				
<b>SS2114</b>	<b>894 016 4436</b>	СТАНДАРТНАЯ	14	4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15 мм
<b>SS2114D</b>	<b>894 016 4437</b>	ГЛУБОКАЯ	14	4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15 мм
<b>SS2112G</b>	<b>894 016 4439</b>	МАГНИТНАЯ	12	5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15 мм
<b>SS2112DG</b>	<b>894 016 4440</b>	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>	<b>894 016 4441</b>	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>	<b>894 016 4442</b>	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>	<b>894 016 4443</b>	УНИВЕРСАЛЬНАЯ	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" и 9/16"
<b>SS209G</b>	<b>894 016 4444</b>	МАГНИТНАЯ	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" и 1/2"
<b>SS209DG</b>	<b>894 016 4445</b>	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>	<b>894 016 4446</b>	СТАНДАРТНАЯ	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3113D</b>	<b>894 016 4447</b>	ГЛУБОКАЯ	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3110U</b>	<b>894 016 4448</b>	УНИВЕРСАЛЬНАЯ	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3110DU</b>	<b>894 016 4449</b>	ГЛУБОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3113G</b>	<b>894 016 4450</b>	МАГНИТНАЯ	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3113DG</b>	<b>894 016 4451</b>	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>	<b>894 016 4452</b>	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>	<b>894 016 4453</b>	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>	<b>894 016 4454</b>	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>	<b>894 016 4455</b>	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>	<b>894 016 4456</b>	МАГНИТНАЯ	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" и 3/4"
<b>SS309DG</b>	<b>894 016 4457</b>	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>	<b>894 016 4458</b>	СТАНДАРТНАЯ	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 и 27 мм
<b>SS4114D</b>	<b>894 016 4459</b>	ГЛУБОКАЯ	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 и 27 мм
<b>SS4113U</b>	<b>894 016 4460</b>	УНИВЕРСАЛЬНАЯ	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24 мм
<b>SS4113DU</b>	<b>894 016 4461</b>	ГЛУБОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24 мм
<b>SS4112G</b>	<b>894 016 4462</b>	МАГНИТНАЯ	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 и 21 мм
<b>SS4112DG</b>	<b>894 016 4463</b>	ГЛУБОКАЯ МАГНИТНАЯ	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 и 21 мм
<b>SS413DTW</b>	<b>894 016 6760</b>	ТОНКОСТЕННАЯ	3	17, 19 и 21 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS4013</b>	<b>894 016 4465</b>	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>	<b>894 016 4466</b>	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>	<b>894 016 4467</b>	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>	<b>894 016 4468</b>	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>	<b>894 016 4469</b>	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>	<b>894 016 4470</b>	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"







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

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ.	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>МЕТРИЧЕСКАЯ (мм)</b>				
<b>SS618</b>	<b>894 016 4472</b>	СТАНДАРТНАЯ	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 и 38 мм
<b>SS618D</b>	<b>894 016 4473</b>	ГЛУБОКАЯ	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 и 38 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS6008D</b>	<b>894 016 7073</b>	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>	<b>894 016 4475</b>	ГЛУБОКАЯ	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 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>	<b>894 016 4476</b>	СТАНДАРТНАЯ	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 и 41 мм
<b>SS814D</b>	<b>894 016 6016</b>	ГЛУБОКАЯ	4	27, 32, 33 и 36 мм
<b>SS818D</b>	<b>894 016 4477</b>	ГЛУБОКАЯ	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 и 41 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS808</b>	<b>894 016 4478</b>	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>	<b>894 016 4479</b>	ГЛУБОКАЯ	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" и 1-1/2"

### ШТУЧНЫЕ УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 1-1/2"



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>S1041M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 41 мм	<b>894 016 9348</b>
<b>S1046M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 46 мм	<b>894 016 9349</b>
<b>S1050M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 50 мм	<b>894 016 9350</b>
<b>S1055M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 55 мм	<b>894 016 9351</b>
<b>S1060M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 60 мм	<b>894 016 9352</b>
<b>S1065M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 65 мм	<b>894 016 9353</b>
<b>S1070M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 70 мм	<b>894 016 9354</b>
<b>S1075M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 75 мм	<b>894 016 9355</b>
<b>S1080M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 80 мм	<b>894 016 9356</b>
<b>S1085M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 85 мм	<b>894 016 9357</b>
<b>S1090M</b>	1-1/2" DR, Стандартная ударная головка 90 мм	<b>894 016 9358</b>
<b>S1080MD</b>	1-1/2" DR, Глубокая ударная головка 80 мм	<b>894 016 9359</b>



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)



# Резьбовое соединение

## РАЗМЕРЫ

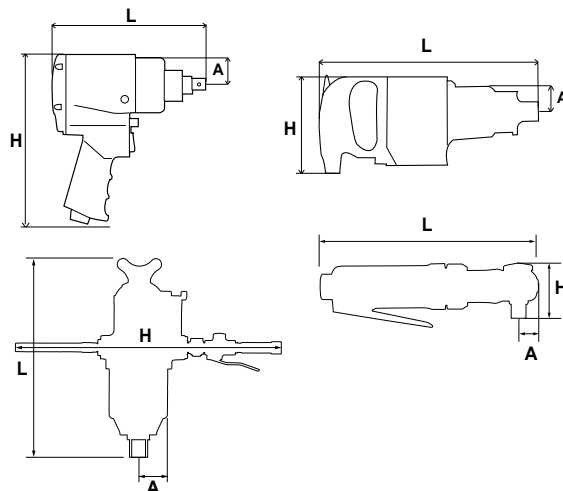
### ПИСТОЛЕТНАЯ ФОРМА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ					
	L		H		Расстояние от боковины до центра - A	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP0611P ...	10,7	272	10,7	273	1,81	46
CP6300 RSR	6,0	152	7,7	197	1,26	32
CP6031 ...	5,6	143	6,6	168	0,75	19
CP6041 ...	6,8	173	8,0	204	1,10	28
CP6500 RS	7,0	178	8,1	205	1,26	32
CP6540 ...	7,4	188	8,1	205	1,26	32
CP6060 ...	7,6	194	9,8	250	1,46	37
CP6910-P24	11,4	290	10,8	275	3,82	97
CP719	4,5	116	6,8	172	0,87	22
CP721	6,6	167	6,1	155	0,91	23
CP724/726	6	152	7,5	190	0,95	24
CP734H	7,5	191	7,9	200	1,22	31
CP749	7	178	8,1	205	1,30	33
CP772H	9,6	245	8,7	220	3,03	77
CP7722	6,3	160	3,5	90	1,81	46
CP7729/39	6,4	163	7,2	184	1,03	26
CP7748	7,6	195	7,4	188	1,33	35
CP7759Q	7,4	187	7,4	188	1,42	36
CP7763/73	8,8	224	9,2	234	1,77	45
CP7769/79	8,4	214	8,7	221	1,54	39
CP8222/32/42	7	178	7,3	185	1,18	30
CP8252-PJ-R	7,9	200	7,9	200	1,38	35
CP8272-DI-P	9,1	230	8,3	210	1,57	40
CP894	11,8	300	11,8	300	1,10	28
CP9541/42	6,6	168	7,2	184	1,18	30
CP9561	8,5	216	9,2	235	1,53	39



### РЕМОНТНЫЕ И СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ	РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
CP0611 series	C115811	-
CP6041	C44450	C144448
CP6060	C137568	C148005
CP6110	C137947	-
CP6130-T70	894 017 1028	-
CP6240-T120	894 017 1046	-
CP6300	C157304	C157305
CP6500RS	894 015 8638	894 015 8639
CP6500RSR	894 015 8638	894 015 8640
CP6540	894 015 8638	894 015 8642
CP6910-P24	205 052 0693	-
CP6920-D24	205 052 0713	-
CP719	CA157285	CA157286
CP721	CA118880	-
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP734H	CA147716	CA147717
CP749	894 015 8635	894 015 8636
CP772H	CA149746	CA149747
CP7722	894 016 4482	-
CP7729	894 016 8742	-

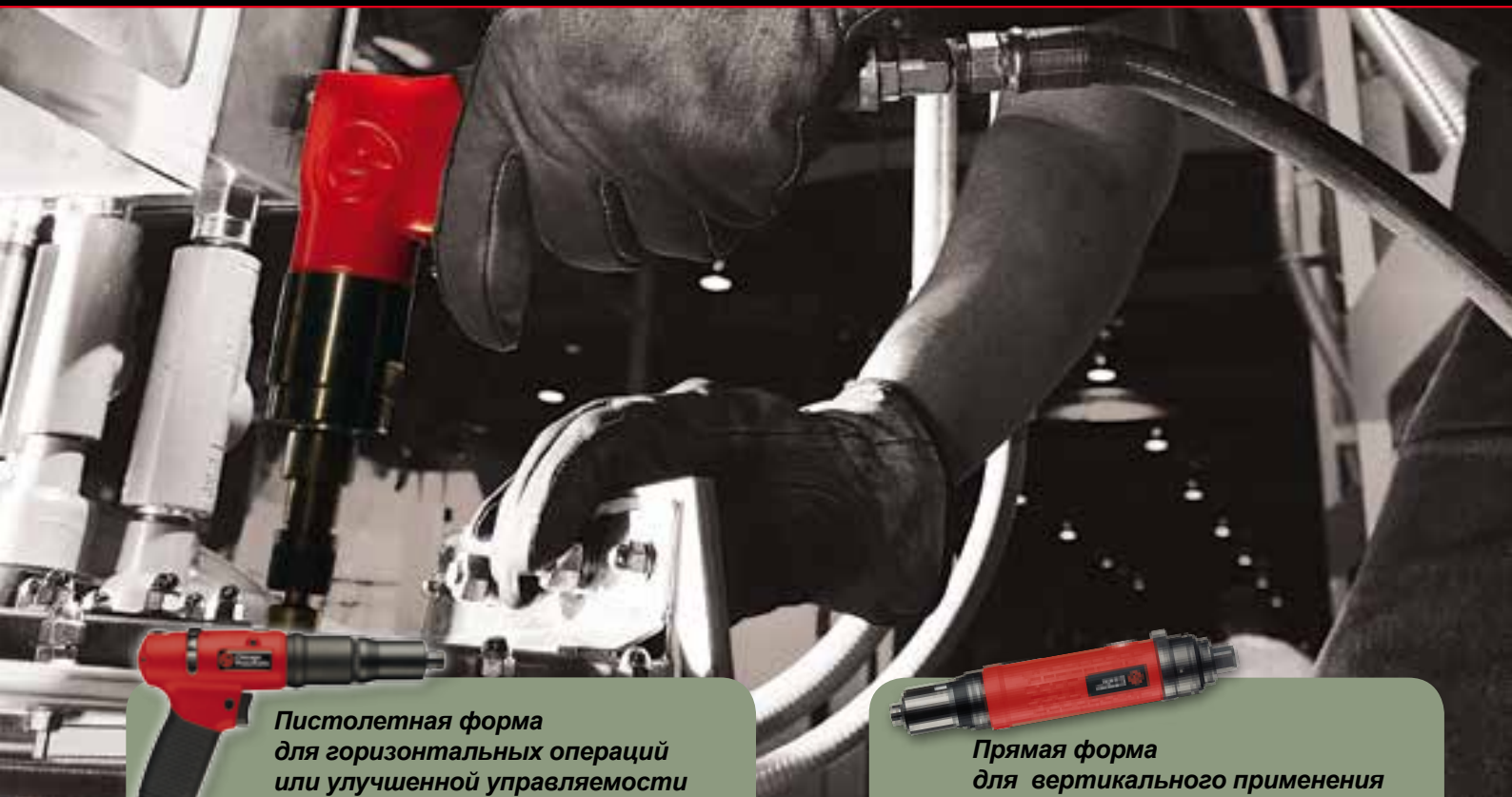


### D-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА И Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ					
	L		H		Расстояние от боковины до центра - A	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP0610 ...	13,5	343	6,4	162	2,13	54
CP0611 ...	12,5	318	6,2	158	1,81	46
CP0614 ...	16,4	417	6,5	165	2,36	60
CP6110 ...	13,0	330	6,3	160	1,61	44
CP6120 ...	14,8	375	6,5	165	2,12	54
CP6130-T70	19,7	500	33,5	850	3,14	80
CP6240-T120	24,1	610	37,4	950	3,54	90
CP6920 P24	14,2	360	7,9	200	3,86	97
CP6930	16,3	415	9,25	235	2,56	65
CP7780	13,2	335	6,7	171	1,97	50
CP7782	14,7	370	6,7	171	2,60	66

МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ	РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
CP7739	894 016 8743	-
CP7748	894 016 9810	-
CP7759Q	894 016 8447	-
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7769/79	894 016 9895	-
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7780	894 016 9518	-
CP7782	894 016 9847	-
CP894	CA149855	-
CP8222-PJ-R	894 055 7013	205 052 1393
CP8232-QC	894 055 7013	-
CP8242-PJ-R	205 055 7013	205 052 1403
CP8252-PJ-R	205 055 7163	205 052 1423
CP8272-PJ-D	205 055 7343	205 052 4713
CP9541	C137164	C137478
CP9561	C137569	-
CP825T	CA155091	CA155093
CP828	CA155086	CA155084
CP828H	CA155086	CA155085
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613

# Операции затяжки



**Пистолетная форма**  
для горизонтальных операций  
или улучшенной управляемости

**Прямая форма**  
для вертикального применения

## Выбор шуруповертов

### Шаг 1

#### Применения

- ▶ Материалы/ Крепежные элементы
- ▶ Типы соединений
- ▶ Точность
- ▶ Крутящий момент/ Скорость
- ▶ Нагрузка

### Шаг 2

#### Шурупы

- ▶ Форма
- ▶ Размер
- ▶ Доступ
- ▶ Биты

### Шаг 3

#### Инструменты

- ▶ Тип муфты
- ▶ Тип рукоятки
- ▶ Крутящий момент/ Скорость
- ▶ Тип рукоятки

## Тип муфты

### УДАРНАЯ (КАЧАЮЩАЯСЯ КУЛАЧКОВАЯ) МУФТА

- Хорошо подходит для очень мягких соединений, обеспечивает сверхскоростное вращение

### ПРЯМОЙ ПРИВОД

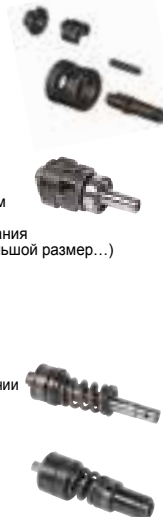
- Без муфты, прямая связь между битой и мотором
- Малый момент затяжки, регулируемый давлением воздуха
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Эргономичность (легковесная конструкция, небольшой размер...)

### КУЛАЧКОВАЯ МУФТА

- Сверхскоростное вращение
- Выходной крутящий момент, регулируемый натяжением пружины
- Храповик муфты срабатывает на предварительно заданном крутящем моменте
- Простота в эксплуатации, регулировке и обслуживании

### ОТКЛЮЧАЮЩАЯСЯ МУФТА

- Отключение муфтой при достижении заданного момента затяжки
- Для каждой модели возможен выбор скоростных характеристик
- Регулировка крутящих моментов для точного выполнения работы
- Различные формы и режимы пуска шуруповертов для всех типов применений



## Комбинации соединений/ шурупов

В таблице, представленной рядом, сопоставлены различные комбинации соединений и муфт. Данная таблица помогает определить наиболее вероятную комбинацию. Тем не менее, для проверки правильности применения инструмента в каждом конкретном случае рекомендуется выполнить испытание на месте проведения работ.

### Мягкое соединение (А) и жесткое соединение (В) / металлический винт (класс 8,8)

Требуется очень малый начальный момент затяжки, который постепенно (мягкое соединение А) или быстро (жесткое соединение В) увеличивается вплоть до момента касания шляпкой шурупа скрепляемых материалов.

### Соединение листового металла / самонарезающий шуруп

Начальный момент при формировании резьбы меньше окончательного момента затяжки.

### Соединение эмалированного листового металла / самонарезающий шуруп

Начальный момент при формировании резьбы больше окончательного момента затяжки.

### Соединение листового металла / самосверлящий шуруп

Начальный момент затяжки для выполнения отверстия и формирования резьбы быстро нарастает вплоть до момента касания шляпкой шурупа скрепляемых материалов.

### Соединение с самоконтращейся гайкой

Начальный момент затяжки, необходимый для преодоления трения, образованного пластиковой вставкой, быстро нарастает вплоть до момента касания шляпкой шурупа скрепляемых материалов.



# Операции затяжки

## ВЫБОР ШУРУПОВЕРТОВ

### 1. Разновидности крепежных изделий

Существует множество видов винтов. Выбор зависит от области применения и типа материала. Кроме того, на выбор бит-насадок и шуруповертов также влияют геометрия резьбы (скорость подачи) и тип шлица головки

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВИНТОВ:		ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ШЛИЦА ГОЛОВКИ:	
	<b>МЕТРИЧЕСКИЙ ВИНТ</b> Обычно используется с гайками и резьбовыми отверстиями.		<b>ГОЛОВКА С ШЛИЦЕМ ПОД ОТВЕРТКУ</b> В основном используется для деревянных элементов, электронных устройств и пр.
	<b>САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ШУРУП</b> Одновременно происходит формирование резьбы и осуществляется затяжка. Резьба формируется посредством деформации материала, что делает данный тип шурупов особенно подходящим для работы с пластиком, деревом и другими легковесными материалами.		<b>ГОЛОВКА С КРЕСТОБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ</b> Используется при работе с пластиком, листовым металлом и деревом: Крестообразный шлиц улучшает сцепление между шурупом и отверткой.
	<b>САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ</b> Метрический шуруп, имеющий специальные канавки на резьбе стержня, которые позволяют осуществлять удаление стружки, образовавшейся в процессе затяжки.		<b>ГОЛОВКА СО ЗВЕЗДОБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ</b> Обеспечивает более высокий уровень момента затяжки при более низком осевом усилии. Данный тип шлица предпочтает большой поверхностный контакт и эффективность соединения с минимальным зазором.
	<b>ТРЕХЛОПАСТНЫЙ ВИНТ</b> Метрический шуруп, который осуществляет нарезку благодаря специальной трехлопастной форме стержня. При нарезке скорее происходит деформация материала, а не его удаление.		<b>ГОЛОВКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ</b> Обычно с метрической резьбой. Может использоваться в ограниченном пространстве.
	<b>САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ ШУРУП</b> Самонарезающий шуруп, имеющий специальный «сверляющий» наконечник, при помощи которого формируется отверстие.		<b>ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА</b> Используется во многих областях, как в метрических, так и в самонарезающих версиях шурупов. Особенно эффективна для достижения высокого момента затяжки.
<b>ШУРУПЫ МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:</b>			
	<b>ВСТРОЕННАЯ ПЛОСКАЯ ШАЙБА</b> Повышает качество затяжки и сокращает время ее выполнения.		<b>РИФЛЕНАЯ ШАЙБА ПОД ГОЛОВКОЙ</b> Фиксированная или съемная. Снижает вероятность случайного отвинчивания шурупа.

### 2. Таблицы выбора шурупов




Значения момента затяжки метрического крепежного элемента

Марка	Крепежные винты ISO					Шурупы с нарезкой/накаткой резьбы
	4.6	5.8	8.8	10.9	12.9	8.8
Размер резьбы	Рекомендуемый момент затяжки (Нм)					Рекомендуемый момент затяжки (Нм)
M1.6	0,07	0,12	0,19	-	-	-
M2	0,15	0,24	0,38	-	-	0,5
M2.2	0,19	0,31	0,51	-	-	-
M2.5	0,28	0,48	0,77	-	-	-
M3	0,51	0,85	1,4	1,9	2,3	1,4
M3.5	0,8	1,34	2,2	3,0	3,6	-
M4	1,2	2,0	3,2	4,5	5,4	3,2
M5	2,4	4,0	6,4	9,0	10,7	6,5
M6	4,1	6,8	10,9	15,3	18,3	11
M8	9,8	16,3	26,1	36,8	44,1	26
M10	19,3	32,2	51,5	72	86,9	52
M12	33,6	56	90	126	151	91

Для неметрической резьбы следует использовать представленные ниже данные

Размер резьбы	Класс P		Класс S		Класс T	
	Нм	Фунт-сила-фунт	Нм	Фунт-сила-фунт	Нм	Фунт-сила-фунт
1/4	5,4	4,0	10	7,6	11	8,2
5/16	11,2	8,3	21	15,7	23	17,0
3/8	20,0	14,7	38	27,9	41	30,2
7/16	32,0	23,5	61	44,8	85	48,3
1/2	48,8	36,0	93	68,4	100	73,8

### 3. Моменты затяжки шуруповертов и диапазон скоростей

Прямой или пистолетный тип	Тип муфты	МОДЕЛЬ	Диапазон момента затяжки Дюймофунты (Нм)																	Свободная скорость об/мин	Пуск	
			18	35	53	71	88	106	124	142	159	177	195	212	230	246	264	281	299			317
	Ударного действия	CP2036	[Red bar]																	10 000	Рычаг	
		CP2037	[Red bar]																	10 000	Рычаг	
		CP2041	[Red bar]																	15 000	Рычаг	
		CP2042	[Red bar]																	5 600	Курок	
	Прямого включения	CP2754	[Red bar]																	1 450	Курок	
		CP2755	[Red bar]																	2 200	Курок	
		CP2764	[Red bar]																	600	Курок	
		CP2765	[Red bar]																	900	Курок	
		Жесткая	CP2780	[Red bar]																	2 100	Курок
	Роликовая	CP780	[Red bar]																	1 800	Курок	
		CP781	[Red bar]																	800	Курок	
		CP782	[Red bar]																	1 800	Рычаг	
		CP783	[Red bar]																	2 000	Рычаг	
		CP2011	[Red bar]																	1 470	Рычаг	
		CP2009	[Red bar]																	1 110	Рычаг	
		CP2623	[Red bar]																	1 700	Рычаг	
		CP2006	[Red bar]																	1 100	Курок	
		CP2612	[Red bar]																	1 700	Курок	
		CP2005	[Red bar]																	1 100	Курок	
		CP2611	[Red bar]																	1 000	Курок	
		CP2010	[Red bar]																	1 100	Кнопка	
CP2003	[Red bar]																	1 100	Кнопка			
CP2007	[Red bar]																	1 100	Кнопка			
CP2008	[Red bar]																	1 100	Рычаг			
CP2622	[Red bar]																	1 700	Кнопка			
CP2621	[Red bar]																	1 000	Кнопка			

## CP2041

15 000 об/мин



### Быстрота и мощность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный шурупверт пистолетного типа
- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Возможность переключения реверса одной рукой
- Подвесная скоба

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий крутящий момент и высокая скорость
- Удобство применения благодаря эргономичной рукоятке
- Удобство оператора благодаря возможности переключения реверса одной рукой
- Прекрасно подходит для выполнения самых разнообразных операций быстрой затяжки

## CP2042

5600 об/мин



### Компактность и высокий крутящий момент

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный шурупверт пистолетного типа
- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Возможность переключения реверса одной рукой
- Подвесная скоба

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность с регулировкой скорости
- Удобство применения благодаря эргономичной рукоятке
- Удобство оператора благодаря возможности переключения реверса одной рукой
- Прекрасно подходит для выполнения самых разнообразных операций быстрой затяжки

## CP2036

10 000 об/мин



## CP2037

Такие же характеристики, как и у CP2037 с высоким крутящим моментом

### Низкий уровень шума и малый вес

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный шурупверт прямого типа
- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Возможность переключения реверса и рычажный запуск
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичная конструкция с подвесной скобой



CP2041



См. аксессуары на стр. 44–45

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
				Мин.		Макс.		фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К			
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм							
CP2036	615 192 2036	1/4" Нех.	10 000	2,5	3,4	11,8	16	1,7	0,8	8,2	207	13,0	6,1	<25	--	83	94	1/4
CP2037	615 192 2037	1/4" Нех.	10 000	13,3	18	20,7	28	1,8	0,8	8,2	207	13,0	6,1	<25	--	88	99	1/4
CP2041	615 192 2041	1/4" Нех.	15 000	5,9	8	31,0	42	2,3	1,0	5,9	151	27,0	12,7	3,1	1,3	88	99	1/4
CP2042	615 192 2042	1/4" Нех.	5600	4,4	6	30,2	41	2,3	1,0	5,9	151	27,0	12,7	6,6	3,3	88	99	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

# Операции затяжки

## Шурупверты с жесткой муфтой и муфтой прямого включения

### CP2780

2100 об/мин



**Компактность, высокая скорость и жесткая муфта**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с жесткой муфтой
- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Управление реверсом на курке
- Прогрессивный курок
- Резиновая накладка на рукоятку

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для работы с деревом
- Оператор может контролировать включение муфты для достижения более высокого крутящего момента
- Хорошо подходит для работы с самоконтрастирующимися элементами

### CP2755

2200 об/мин



**Высокая скорость и муфта прямого включения**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт pistolного типа с муфтой прямого включения
- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Управление реверсом на курке
- Резиновая накладка на рукоятку
- Прогрессивный курок

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для мягкой затяжки
- Высокая скорость вращения
- Компактность и простота применения

#### CP2765

Такие же характеристики, как и у CP2755 с более высоким крутящим моментом

### CP2764

600 об/мин



**Долговечность и низкий уровень шума для интенсивного применения**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с муфтой прямого включения
- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Надежный мотор и компоненты
- Долговечный алюминиевый корпус
- Расположенный сверху переключатель реверса
- Прогрессивный курок

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция и простота технического обслуживания
- Удобство применения и низкий уровень шума (всего 77 дБ(A)!)
- Мощное и непрерывное вхождение шурупа, что обеспечивает высокое качество
- Прекрасно подходит для мягкой затяжки

#### CP2754

Такие же характеристики, как и у CP2764 с более высоким крутящим моментом



CP2755



См. аксессуары на стр. 44–45

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ(A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			об/мин	фут.-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	дюймы			
CP2754	615 192 2754	1/4" обжимн. шестигр. QC	1450	44,0	5,0	2,0	0,9	8,3	210	17,0	8,0	<2,5	-	77	88	1/4	
CP2755	615 192 2755	1/4" обжимн. шестигр. QC	2200	65,0	7,3	2,3	1,0	6,3	160	29,7	14,0	<2,5	-	90	101	1/4	
CP2764	615 192 2764	1/4" обжимн. шестигр. QC	600	124,0	14,0	2,2	1,0	9,0	228	17,0	8,0	<2,5	-	77	88	1/4	
CP2765	615 192 2765	1/4" обжимн. шестигр. QC	900	80,0	9,0	2,6	1,2	7,0	178	29,7	14,0	<2,5	-	99	110	1/4	
CP2780	615 192 2780	1/4" обжимн. шестигр. QC	2100	90,0	10,0	2,4	1,1	6,5	164	29,7	14,0	<2,5	-	89	100	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Шурупверты с роликовой муфтой

## CP780



1800 об/мин



### Высокая скорость и прочность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт пистолетного типа с роликовой муфтой
- Внешняя регулировка муфты
- Встроенный шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Удобство выполнения операций закручивания/реверса одной рукой
- Высокая скорость 1,800 об/мин

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности благодаря высокой скорости затяжки шурупов
- Надежная и простая в регулировке роликовая муфта
- Идеальный инструмент для общих ремонтных работ, работ с деревом, ПВХ и использования в автомастерских

## CP782



1800 об/мин



### CP783

Такие же характеристики, как и у CP782 с более высокой скоростью и низким весом

### Высокий крутящий момент и прочность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт прямого типа с роликовой муфтой
- Внешняя регулировка муфты
- Встроенный шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Удобство выполнения операций закручивания/реверса одной рукой
- Высокий крутящий момент: 5 Нм (44 футо-фунтов)
- Прогрессивный рычаг пуска и подвесная скоба

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная роликовая муфта
- Удобство использования благодаря малому весу
- Уменьшение времени цикла вследствие высокой скорости в 1800 об/мин.
- Идеальный инструмент для общих сборочных работ по металлу, работ с деревом, ПВХ и любых ремонтных работ.

## CP781



800 об/мин



### Высокий крутящий момент и прочность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт пистолетного типа с роликовой муфтой
- Внешняя регулировка муфты
- Встроенный шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Удобство выполнения операций закручивания/реверса одной рукой
- Высокий крутящий момент 11,3 Нм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная и простая в управлении роликовая муфта для обеспечения мощной затяжки
- Прочный алюминиевый корпус и стальной кожух муфты
- Идеальный инструмент для общих сборочных работ по металлу, работ с деревом, ПВХ и использования в автомастерских.



CP781



См. аксессуары на стр. 44–45

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МИНИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			об/мин	футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К			
CP780	T025095	1/4" Fem.Hex QC	1800	25,0	2,8	44,0	4,9	2,5	1,1	8,2	210	25,0	11,6	2,9	1,4	98	109	1/4
CP781	T025096	1/4" Fem.Hex QC	800	55,0	6,2	100,0	11,3	3,0	1,3	8,8	226	25,0	11,8	<2,5	-	99	110	1/4
CP782	T025097	1/4" Fem.Hex QC	1800	31,0	3,5	44,0	5,0	2,5	1,1	9,6	245	16,1	7,6	<2,5	-	94	105	1/4
CP783	T025098	1/4" Fem.Hex QC	2000	10,0	1,1	25,0	2,8	1,3	0,6	8,9	226	9,0	4,2	<2,5	-	88	99	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP2612

1700 об/мин

**Компактность, удобство и универсальность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт пистолетного типа с роликовой муфтой
- Прогрессивный курок и расположенный сверху переключатель реверса
- 3 варианта подвода воздуха для эксплуатационной гибкости
- Регулировка настроек крутящего момента без ключа
- Использование цветных колец для идентификации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для выполнения самых разнообразных операций сборки, обслуживания и ремонта
- Высокая скорость — 1,700 об/мин
- Компактность для обеспечения простоты доступа
- Удобство оператора благодаря низкому уровню шума и вибрации.



CP2612

## CP2623

1800 об/мин



**Максимальная компактность и высокая производительность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт прямого типа с роликовой муфтой с рычагом
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- Регулировка настроек крутящего момента без ключа
- Использование цветных колец для идентификации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций сборки, обслуживания и ремонта
- Высокая производительность благодаря большой скорости 1,800 об/мин
- Компактность для обеспечения простоты доступа
- Удобство оператора благодаря низкому уровню шума и вибрации



CP2623



См. аксессуары на стр. 44–45

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МИНИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
				дюймы	об/мин	фунто-фунты	Нм	фунто-фунты	Нм		фунты	кг	дюймы	мм				кфм
CP2612	615 192 2612	1/4" обжимн. шестигр. QC	1700	8,9	1,0	53,0	6,0	2,0	0,9	7,5	190	21,2	10,0	<2,5	-	77	88	1/4
CP2623	615 192 2623	1/4" обжимн. шестигр. QC	1800	13,3	1,5	48,6	5,5	1,8	0,8	8,2	207	27,8	13,1	<2,5	-	78	89	1/4

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## CP2009

1 100 об/мин



**Удобство использования для промышленного применения**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт прямого типа с роликовой муфтой
- Прогрессивный рычаг пуска
- Управление реверсом
- Малое расстояние от боковой стороны до центра



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для интенсивного применения
- Высокопроизводительный шурупверт, который предпочтительно использовать на сборочных линиях
- Прочный корпус и долговечный механизм
- Удобство применения даже в течение длительного времени

## CP2011

1 470 об/мин



**Высокая производительность и низкий уровень шума при выполнении сборочных операций**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт прямого типа с роликовой муфтой
- Прогрессивный рычаг пуска
- Высокая скорость: 1 470 об/мин
- Реверсивный клапан для управления одной рукой
- Низкий уровень шума: 73 дБ(А)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для интенсивного применения
- Высокая производительность благодаря уменьшению времени цикла
- Прочный корпус и долговечный механизм
- Удобство применения даже при выполнении сложных операций



CP2611

## CP2006

1 100 об/мин



**Компактность и низкий уровень шума для универсального промышленного применения**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт пистолетного типа с роликовой муфтой
- Прочный алюминиевый корпус
- Прогрессивный рычаг
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- Малое расстояние от боковой стороны до центра



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный корпус и надежная муфта, что обеспечивает непревзойденное качество
- Удобство оператора
- Идеально подходит для многоцелевого применения в тяжелых условиях

См. аксессуары на стр. 44–45



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА			МИНИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ(А)		ПОДВОД ВОЗДУХА
			дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	ISO 15744 - дБ(А)	дюймы		
CP2006	615 192 2006	1/4" обжимн. шестигр. QC	1 100	3,5	0,4	39,0	4,4	1,8	0,8	7,2	182	13,8	6,5	<2,5	-	75	86	1/8 BSP		
CP2009	615 192 2009	1/4" обжимн. шестигр. QC	1 100	3,5	0,4	38,0	4,3	15,0	0,7	10,8	275	13,8	6,5	<2,5	-	76	87	1/8 BSP		
CP2011	615 192 2011	1/4" обжимн. шестигр. QC	1 470	18,0	2,0	49,0	5,5	2,0	0,9	10,9	278	19,1	9,0	<2,5	-	73	84	1/4 BSP		

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Операции затяжки

## CP2611

1000 об/мин

**Высокая производительность и точность шуруповерта пистолетного типа с отключающей муфтой**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шуруповерт с муфтой отключения
- Пистолетная форма и прогрессивный рычаг
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- 3 варианта подвода воздуха для эксплуатационной гибкости
- Регулировка настроек крутящего момента без ключа
- Использование цветных колец для идентификации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для применения на сборочных линиях с умеренной и интенсивной производительностью
- Универсальность применения благодаря широкому диапазону и высоким значениям крутящего момента
- Удобство оператора благодаря умеренному уровню шума
- Максимальная точность и простота регулировки крутящего момента



**CP2611**

## CP2621

1000 об/мин



**Простота настройки крутящего момента для точных сборочных операций**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шуруповерт с муфтой отключения
- Простота прямого пуска
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- Регулировка настроек крутящего момента без ключа
- Использование цветных колец для идентификации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для применения на сборочных линиях с умеренной и интенсивной производительностью
- Универсальность применения благодаря широкому диапазону и высоким значениям крутящего момента
- Удобство оператора благодаря низкому уровню шума
- Максимальная точность при выполнении различных операций

## CP2622

1700 об/мин



**Высокая производительность, точность и удобство**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шуруповерт с муфтой отключения
- Пуск нажатием
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- Регулировка настроек крутящего момента без ключа
- Использование цветных колец для идентификации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для применения на сборочных линиях с умеренной и интенсивной производительностью
- Высокая производительность благодаря высокой скорости
- Простота применения благодаря эргономическим характеристикам
- Максимальная точность при выполнении различных операций



См. аксессуары на стр. 44–45

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА			МИНИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	К	дБ (A)	дюймы				
CP2611	615 192 2611	1/4" обжимн. шестигр. QC	1000	8,9	1,0	66,4	7,5	2,4	1,1	9,3	235	21,2	10,0	<2,5	-	80	91	1/4			
CP2621	615 192 2621	1/4" обжимн. шестигр. QC	1000	7,0	0,8	57,5	6,5	1,8	0,8	9,1	232	30,9	14,6	<2,5	-	76	87	1/4			
CP2622	615 192 2622	1/4" обжимн. шестигр. QC	1700	4,4	0,5	39,8	4,5	1,8	0,8	9,1	232	29,0	13,7	<2,5	-	75	86	1/4			

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP2005

1100 об/мин



**Максимальная прочность и надежность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с муфтой отключения
- Компактная пистолетная форма
- Прочный алюминиевый корпус
- Прогрессивный рычаг
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- Малое расстояние от боковой стороны до центра

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная и надежная муфта
- Удобство оператора благодаря эргономическим характеристикам
- Долговечный корпус, обеспечивающий возможность применения даже в тяжелых условиях эксплуатации
- Идеально подходит для интенсивного использования на сборочных линиях



## CP2008

1100 об/мин



### CP2010

Такие же характеристики, как и у CP2008 с более высоким крутящим моментом и большей скоростью

**Точность и долговечность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точный и долговечный шурупверт с муфтой отключения
- Прочный алюминиевый корпус
- Прогрессивный рычаг пуска и реверсивное управление

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для самого разнообразного применения
- Прекрасно подходит для выполнения операций демонтажа
- Отлично выполняет центрирование шурупов во время цикла затяжки



CP2005

## CP2003

1100 об/мин



### CP2007

Такие же характеристики, как и у CP2003 с более высоким крутящим моментом

**Компактность и малый вес для выполнения простых сборочных операций**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точный шурупверт с муфтой отключения
- Простота прямого пуска
- Кнопка реверса для управления одной рукой
- Быстрота выполнения операций и узкий диапазон крутящего момента
- Низкий уровень шума

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и удобный для выполнения производственных операций
- Надежный и точный инструмент для осуществления разнообразных операций затяжки
- Прекрасно подходит для интенсивного и высокоточного применения



См. аксессуары на стр. 44–45

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МИНИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО-ВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
				об/мин	футы-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы		мм	кфм	л/с	а				К
CP2003	615 192 2003	1/4" обжимн. шестигр. QC	1100	3,5	0,4	13,0	1,5	0,9	0,4	7,7	197	8,5	4,0	<2,5	-	73	84	1/8 BSP
CP2005	615 192 2005	1/4" обжимн. шестигр. QC	1100	3,5	0,4	38,0	4,3	1,8	0,8	7,2	182	13,8	6,5	<2,5	-	76	87	1/8 BSP
CP2007	615 192 2007	1/4" обжимн. шестигр. QC	1100	3,5	0,4	38,0	4,3	1,3	0,6	9,8	250	13,8	6,5	<2,5	-	81	92	1/8 BSP
CP2008	615 192 2008	1/4" обжимн. шестигр. QC	1100	3,5	0,4	38,0	4,3	1,5	0,7	10,8	275	13,8	6,5	<2,5	-	76	87	1/8 BSP
CP2010	615 192 2010	1/4" обжимн. шестигр. QC	1470	18,0	2,0	49,0	5,5	2,0	0,9	10,0	253	19,1	9,0	<2,5	-	76	87	1/8 BSP

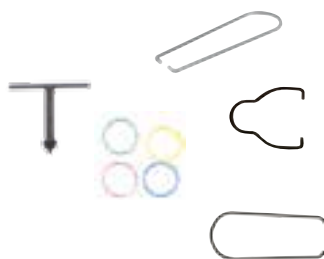
Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## Комплекты, запасные детали и аксессуары



### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬ	Артикул
<b>CP2623, CP2612</b>	Подвесная скоба	<b>894 016 8729</b>
	Насадки-биты (2 Phillips E6.3)	<b>894 020 0791</b>
	Ниппель 1/4"NPT	<b>894 016 8074</b>
<b>CP2009, CP2011</b>	Подвесная скоба	<b>467003</b>
	Ключ регулировки муфты	<b>29932</b>
<b>CP2003, CP2005, CP2006</b>	Подвесная скоба	<b>307683</b>
	Ключ регулировки муфты	-
	Шестигранный ключ	<b>69773</b>
<b>CP782</b>	Подвесная скоба	<b>C148806</b>
<b>CP783</b>	Подвесная скоба	<b>C148774</b>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



#### ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ - ШЛАНГ-ГЛУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
<b>CP2755, CP2765, CP2780</b>	Шланг-глушитель	<b>205 051 6493</b>

#### БОКОВАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
<b>CP2755, CP2765, CP2780</b>	Боковая рукоятка	<b>205 049 8553</b>



Знали ли вы, что ржавые болты оказывают отрицательное влияние на усилие прижима. Содержание шпилек в чистоте - это основное условие достижения хорошей затяжки, и устройства для очистки шпилек являются идеальным решением

#### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПИЛЕК (Рекомендуется с CP2755)

Артикул	ОПИСАНИЕ	Диаметр		Длина		СМЕННЫЕ ЩЕТКИ (Комплект из 5 шт.)
		дюймы	мм	дюймы	мм	
<b>894 016 8858</b>	Устройство для очистки шпилек M20x37L	0,79	20	1,46	37	<b>894 016 9930</b>
<b>894 016 9793</b>	Устройство для очистки шпилек M22x37L	0,87	22	1,46	37	<b>894 016 9931</b>
<b>894 016 9794</b>	Устройство для очистки шпилек M24x37L	0,94	24	1,46	37	<b>894 016 9932</b>
<b>894 016 9927</b>	Устройство для очистки шпилек M20x60L	0,79	20	2,36	60	<b>894 016 9934</b>
<b>894 016 9928</b>	Устройство для очистки шпилек M22x60L	0,87	22	2,36	60	<b>894 016 9935</b>
<b>894 016 9929</b>	Устройство для очистки шпилек M24x60L	0,94	24	2,36	60	<b>894 016 9936</b>
<b>894 016 9795</b>	Устройство для очистки шпилек M30x60L	1,18	30	2,36	60	<b>894 016 9933</b>



#### БАЛАНСИРЫ

Модель	Диапазон нагрузок		ХОД		ВЕС НЕТТО		Артикул	Инструменты CP
	фунты	кг	футы	мм	фунты	мм		
<b>CP9911</b> (до 1 кг)	0,8-2,2	0,4-1,0	5,2	1600	1,3	0,6	<b>894 109 9110</b>	<b>CP2036 / CP2037 / CP2754 / CP2006 / CP2009 / CP2011 / CP2621/ CP2622 / CP2003 / CP2005 / CP2007 / CP2008 / CP2010</b>
<b>CP9912</b> (до 2 кг)	2,2-4,4	1,0-2,0	5,2	1600	1,3	0,6	<b>894 109 9120</b>	<b>CP2041 / CP2042 / CP2755 / CP2764 / CP2765 / CP2780 / CP2612 / CP2623 / CP2611</b>



## Запасные детали и Размеры

### АДАПТЕРЫ



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ.
A = 1/4" NPT - B = 1/4" BSP	<b>181523</b>
A = 1/8" NPT - B = 1/8" BSP	<b>61103</b>

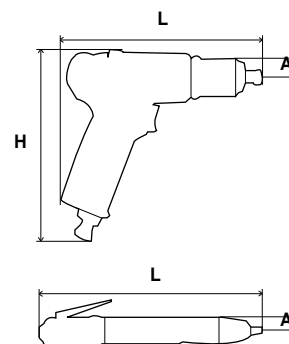
### СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
<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>CP2755</b>	205 050 7773
<b>CP2765</b>	205 050 7803
<b>CP2780</b>	205 051 6763
<b>CP2611</b>	894 016 8415
<b>CP2612</b>	894 016 8416
<b>CP2622</b>	894 016 8464
<b>CP2623</b>	894 016 8330

### РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ					
	L		H		Расстояние от боковой стороны до центра - A	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
<b>CP780</b>	8-1/4	210	5,9	150	0,78	31
<b>CP781</b>	8-7/8	226	5,9	150	0,78	31
<b>CP782</b>	9-5/8	245	-	-	0,76	30
<b>CP783</b>	8-7/8	226	-	-	0,61	16
<b>CP2003</b>	7,7	197	-	-	0,59	15
<b>CP2005</b>	7,2	182	5,6	143	0,67	17
<b>CP2006</b>	7,2	182	5,6	143	0,67	17
<b>CP2007</b>	9,8	250	-	-	0,59	15
<b>CP2008</b>	10,8	275	-	-	0,63	16
<b>CP2009</b>	10,8	275	-	-	0,63	16
<b>CP2010</b>	10,0	253	-	-	0,67	17
<b>CP2011</b>	10,9	278	-	-	0,67	17
<b>CP2012</b>	10,9	278	-	-	0,67	17
<b>CP2036</b>	8,2	207	-	-	0,91	23
<b>CP2037</b>	8,2	207	-	-	1,22	31,0
<b>CP2041</b>	6,0	152	6,5	165	0,82	20,9
<b>CP2042</b>	6,0	152	6,5	165	0,82	20,9
<b>CP2611</b>	9,3	235	6,9	175	1,26	32
<b>CP2612</b>	7,5	190	6,9	175	0,71	18
<b>CP2621</b>	9,1	232	-	-	1,26	32
<b>CP2622</b>	9,1	232	-	-	1,26	32
<b>CP2623</b>	8,2	207	-	-	0,71	18
<b>CP2754</b>	8,3	210	6,9	175	0,75	19
<b>CP2764</b>	9,0	228	6,7	170	0,75	19





# Шлифование

**UNIQUE FEATURES**  
Premium Tool  
См. специальную серию  
CP3650/3850 стр. 68/72

## Угловые шлифмашины

Для обработки поверхностей среднего и большого размера, для выполнения шлифовки, резки и профилирования с высокой скоростью снятия материала.

## Цанговые шлифмашины

Для применения на ограниченном пространстве или для выполнения высокоточных операций. Данные шлифмашины используются для снятия заусенцев, обработки контуров, легкого снятия фасок.

**UNIQUE FEATURES**  
Premium Tool

**SUPER INDUSTRIAL**



**SUPER INDUSTRIAL**



Выбирайте лучший инструмент для максимального снятия материала с минимальным усилием.

### Шаг 1

#### Применение

- ▶ материалы
- ▶ доступ
- ▶ интенсивность
- ▶ точность

### Шаг 2

#### Абразивы

- ▶ твердосплавные бор-фрезы
- ▶ корундовые бор-фрезы
- ▶ шлифовальные круги
- ▶ отрезные круги
- ▶ лепестковые круги

### Шаг 3

#### Инструменты

- ▶ зачистные шлифмашины
- ▶ угловые шлифмашины
- ▶ вертикальные шлифмашины
- ▶ удлиненные шлифмашины

Внимание: Выбранная скорость шлифмашины не должна превышать Максимальную Рабочую Скорость, рекомендованную производителем абразивных материалов.

# Шлифование

## ОСОБЕННОСТИ ЭРГОНОМИКИ

Эргономичность моделей шлифовального инструмента Chicago Pneumatic позволяет снизить нагрузку на оператора и повысить его производительность:

- Значительное снижение уровня звука и вибрации помогает уменьшить усталость и повысить производительность оператора.
- Полная линейка, разработанная для обеспечения максимальной продуктивности в жестких условиях эксплуатации.
- Широкий выбор инструмента: зачистные, компактные угловые, прямые и вертикальные шлифмашины.
- Мощные и вместе с тем совершенные и легкие инструменты обеспечивают лучшее соотношение мощности на килограмм в сравнении с электрическими моделями.

- Пневматические шлифмашины снижают риск поражения электрическим током или перегрева даже при продолжительном использовании.

Дополнительные преимущества:

- Износостойкая конструкция, подходит для любых условий эксплуатации.
- Высокопрочные компоненты и детали инструмента позволяют обеспечить долгий срок эксплуатации и сокращают количество ремонтов.
- Простота обслуживания – простая замена лопастей ротора, как правило, восстанавливает исходную мощность.
- Широкий выбор аксессуаров - возможность многоцелевого использования.

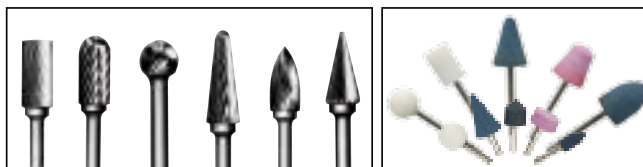
## ЦАНГОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

Рекомендованная скорость зависит от обрабатываемого материала и диаметра головки твердосплавных бор-фрез

Выбор бор-фрезы зависит от размера обрабатываемой детали. Чем больше материала снимается, тем большего размера потребуется абразивный наконечник. Скорость вращения шпинделя определяется исходя из диаметра головки бор-фрезы, материала, из которого она изготовлена, и типа обрабатываемого материала. Следует использовать бор-фрезы из карбида вольфрама для твердых и жестки материалов. Высокоскоростные фрезы из стали рекомендуются для неотвержденных сплавов и материалов средней жесткости. Смотрите таблицу:

Тип материала	Диаметр головки бор-фрезы				
	1/8" (3 мм)	1/4" (6 мм)	3/8" (10 мм)	1/2" (12 мм)	5/8" (16 мм)
Сталь	60 000 - 90 000	45 000 - 60 000	30 000 - 40 000	22 500 - 30 000	18 000 - 24 000
Закаленная сталь	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Нержавеющая сталь	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Литье	45 000 - 90 000	22 500 - 60 000	15 000 - 40 000	11 000 - 30 000	9 000 - 24 000
Титан	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Никель	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Медь и медные сплавы	45 000 - 90 000	22 500 - 60 000	15 000 - 40 000	11 000 - 30 000	9 000 - 24 000
Алюминий	30 000 - 90 000	15 000 - 70 000	10 000 - 50 000	7 000 - 3 8000	6 000 - 30 000
Пластики	30 000 - 90 000	15 000 - 70 000	10 000 - 50 000	7 000 - 3 800	6 000 - 30 000
Металлокерамика	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000

Точная предварительная обработка: зачистка осуществляется карбид-вольфрамовыми бор-фрезами, высокоскоростными стальными бор-фрезами либо корундовыми бор-фрезами.



Твердосплавные бор-фрезы

Корундовые бор-фрезы

## УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

Производительность шлифовальной машины не зависит от доступности к месту шлифовки, а зависит от мощности, вырабатываемой инструментом.

Совокупность силы, прикладываемой оператором к инструменту (давление на диск) и скорости вращения диска обеспечивают эффективность удаления материала (эффективность = линейная скорость вращения диска x прикладываемое усилие).

Шлифовальные машины компании Chicago Pneumatic отличаются высокой степенью безопасности. Системы контроля мощности двигателя, ограничивающие максимальную скорость вращения шпинделя, и защитные кожухи являются хорошими примерами систем и аксессуаров, обеспечивающих безопасность в работе.

Представленная ниже таблица поможет преобразовать линейную скорость вращения точки на радиусе круга в угловую скорость вращения шпинделя при использовании шлифовального круга определенного диаметра.

Диаметр дюймов (мм)	Максимальная рабочая скорость в м/с или футах/мин							
	32	35	40	50	63	80	100	125
1 (25)	24 450	26 740	30 560	38 200	48 130	61 120	76 390	95 490
1-1/4 (32)	19 100	20 890	23 870	29 840	37 600	47 750	59 680	74 600
1-9/16 (40)	15 280	16 710	19 100	23 870	30 080	38 200	47 750	59 680
2 (50)	1 220	1 3370	15 280	19 100	24 060	30 560	38 200	47 750
2-1/2 (63)	9 700	10 610	12 130	15 160	19 100	24 250	30 320	37 890
3 (80)	7 640	8 360	9 550	11 940	15 040	19 100	23 870	29 840
4 (100)	6 110	6 680	7 640	9 550	12 030	15 280	19 100	23 870
5 (125)	4 890	5 350	6 110	7 640	9 630	12 220	15 280	19 100
6 (150)	4 070	4 460	5 090	6 370	8 020	1 190	12 730	15 920
7 (180)	3 400	3 710	4 240	5 310	6 680	8 490	10 610	13 260
7-7/8 (200)	3 060	3 340	3 820	4 780	6 020	7 640	9 550	11 940
9 (230)	2 660	2 910	3 320	4 150	5 230	6 640	8 300	10 380
9-27/32 (250)	2 440	2 670	3 060	3 820	4 810	6 110	7 640	9 550
11-13/16 (300)	2 040	2 230	2 550	3 180	4 010	5 090	6 370	7 960

**Техника обеспечения безопасности оператора:**

- Проверить скорость холостого хода инструмента
- Проверить соответствие максимальной скорости вращения круга скорости шлифмашины
- Осмотреть шлифовальный круг.
- Проверить фланец
- Убедиться в наличии защитного кожуха круга

- 1 Надеть защитные очки, перчатки и средства защиты слуха

- После установки круга протестировать работу шлифмашины на защищенном участке
  - Убедиться в своевременном проведении технического обслуживания
- 2 Перед выполнением замены шлифовальных аксессуаров следует отключать инструмент от воздушной магистрали



## CP9104Q

60 100 об/мин



### CP9104Q К Комплект

Подробнее на стр. 63



**Высокая скорость для точного выполнения операций**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В комплекте патроны на 3 мм и 1/8"
- Очень низкий уровень шума: всего 71 дБ (А)
- Высокая скорость холостого хода: 60 000 об/мин
- В комплект входит шланг-глушитель

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шлифовальная машина карандашного типа для операций общего технического обслуживания
- Максимальное удобство работы
- Малый вес и тихая работа
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

## CP875

22 500 об/мин



**Компактность и малый вес**

### Комплект CP875 К

Подробнее на стр. 63



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифовальная машина для операций общего технического обслуживания
- Компактная конструкция и малый вес обеспечивают удобство в работе
- Идеальный инструмент для выполнения операций в ограниченном пространстве

### CP876

Такие же характеристики, как и у CP875 с прямым корпусом



См. аксессуары на стр. 60–63

## CP3000-600CR

**Высокая скорость и долговечный корпус**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Патроны 1/8" - изделие только для дюймовой системы
- Высокая скорость холостого хода: 60 000 об/мин
- Стальной, но при этом легкий корпус
- Корпус с бороздками
- Поворотный клапан
- В комплект входит шланг-глушитель

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шлифовальная машина карандашного типа для операций промышленного обслуживания
- Максимальная долговечность
- Удобство оператора
- Высокая точность



### CP3000-600CR

Такие же характеристики, как и у CP3000-600 CR 1/8, с патроном 3 мм



CP3000-600CR

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин		л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	Фунты	кг	дюймы	мм	a	k			
CP3000-600CR	615 160 0330	60 000		0,12	90	-	3	5,5	2,6	0,3	0,1	6,0	153	<2,5		71	82	1/4"
CP3000-600CR	615 160 0140	60 000		0,12	90	1/8	-	5,5	2,6	0,3	0,1	6,0	153	<2,5		71	82	1/4"
CP875	T023995	22 500		0,3	220	1/4	6	22,0	10,4	1,0	0,5	4,9	124	4,4	1,9	101	112	1/4"
CP876	T023996	30 000		0,3	220	1/4	6	24,0	11,3	0,8	0,3	4,8	121	<2,5		101	112	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60 000		0,05	40	1/8	3	7,0	3,2	0,5	0,2	5,2	133	<2,5		71	82	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### CP9105Q-B



**Тихая работа и эффективность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный мотор 0,32 л.с. (240 Вт)
- Скорость холостого хода: 28,000 об/мин
- Низкий уровень шума: 81 дБ (А)
- Встроенный регулятор воздуха
- Рукоятка с резиновой накладкой
- Задний выпуск воздуха
- Поворотный воздухоприемный патрубок
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифовальная машина для операций общего технического обслуживания
- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

### CP9106Q-B

Такие же характеристики, как и у CP9105Q-B со скоростью вращения 22 000 об/мин и угловой головкой 90°

### CP9108Q-B

Такие же характеристики, как и у CP9105Q-B со скоростью вращения 22 000 об/мин и угловой головкой 120°

### CP9110Q-B

Такие же характеристики, как и у CP9105Q-B со скоростью вращения 25 000 об/мин и удлиненным валом



### CP9111Q-B

22 000 об/мин



### CP9112Q-B

Такие же характеристики, как и у CP9111Q-B с удлиненным валом

### CP9111Q-B

**Kit Metric**  
**Комплект метрический**  
Подробнее на стр. 63

#### Высокая производительность

#### и низкий уровень шума

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный мотор 0,47 л.с. (350 Вт)
- Скорость холостого хода: 22,000 об/мин
- Низкий уровень шума: всего 80 дБ (А)
- Встроенный регулятор воздуха
- Рукоятка с резиновой накладкой
- Задний выпуск воздуха
- Поворотный воздухоприемный патрубок
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифовальная машина для операций общего технического обслуживания
- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



См. аксессуары на стр. 60–63

### CP860

24 000 об/мин



### CP860E

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

### CP860ES

Такие же характеристики, как и у CP860 с удлиненным валом 6"

### CP860ESE

Такие же характеристики, как и у CP860E с удлиненным валом 6" и патроном 6 мм

#### Великолепная надежность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4"
- Мощный двигатель с низким энергопотреблением, 0,54 л.с. (400 Вт)
- Регулятор мощности для точного управления
- Механизм включения с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Квадратная рукоятка для жесткого хвата

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифовальная машина для операций общего технического обслуживания
- Высокая производительность и точность управления
- Прекрасно подходит для очистки профиля покрышек, обработки отверстий и очистки двигателей, а также обычного высокоскоростного шлифования

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	л/с	л/с	л/с	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 - дБ (А)				
CP860	T019704	24 000	0,54	400	1/4	-	21,0	9,9	21,0	9,9	1,3	0,6	5,8	146	3,7	1,6	93	104	1/4"		
CP860E	T021136	24 000	0,54	400	-	6	21,0	9,9	21,0	9,9	1,3	0,6	5,8	146	3,7	1,6	93	104	1/4"		
CP860ES	T023193	24 000	0,54	400	1/4	-	23,0	10,8	23,1	10,9	2,1	1,0	11,8	294	3,7	1,5	93	104	1/4"		
CP860ESE	T023354	24 000	0,54	400	-	6	23,0	10,8	23,1	10,9	2,1	1,0	11,8	294	3,7	1,5	93	104	1/4"		
CP9105Q-B	615 195 2105	28 000	0,3	240	1/4	6	19,7	9,3	8,7	4,1	0,8	0,4	6,4	163	3,6	2,0	80	91	1/4"		
CP9106Q-B	615 195 2106	22 000	0,3	240	1/4	6	19,3	9,1	8,7	4,1	1,5	0,7	4,7	120	5,1	2,6	80	91	1/4"		
CP9108Q-B	615 195 2108	22 000	0,3	240	1/4	6	19,3	9,1	8,7	4,1	1,1	0,5	7,9	200	5,1	1,6	80	91	1/4"		
CP9110Q-B	615 195 2110	25 000	0,3	240	1/4	6	18,3	8,6	8,7	4,1	1,5	0,7	10,0	256	4,9	2,5	80	91	1/4"		
CP9111Q-B	615 195 2111	22 000	0,47	350	1/4	6	23,1	10,9	8,7	4,1	1,5	0,7	6,7	170	3,7	1,6	80	91	1/4"		
CP9112Q-B	615 195 2112	22 000	0,47	350	1/4	6	25,0	11,8	8,7	4,1	2,9	1,3	13,0	330	2,7	1,2	80	91	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## Преимущества шлифмашин серии CP3000

### МАЛЫЙ ВЕС И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Зачистная шлифовальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Удобство работы оператора
- Высокая точность
- Межсервисный интервал до 1000 часов
- Простота технического обслуживания

### CP3000-420R



#### CP3000-415R/418R/424R

Такие же характеристики, как и у CP3000-420R со скоростью вращения 15000 - 18000 - 24000 об/мин соответственно

#### CP3000-415F/418F/420F/424F

Такие же характеристики, как и у CP3000-420R с теми же значениями скорости вращения и передним выпуском. (не для европейского рынка)

### CP3000-520R



#### CP3000-515R/518R

Такие же характеристики, как и у CP3000-520R со скоростью вращения 15000 - 18000 об/мин соответственно

#### CP3000-515F/518F/520F

Такие же характеристики, как и у CP3000-520R с теми же значениями скорости вращения и передним выпуском. (Не для европейского рынка)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6.35 мм)
- Индустриальный мотор 0,54 л.с. (400 Вт)
- Скорость холостого хода: 20000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6.35 мм)
- Индустриальный мотор 0,7 л.с. (500 Вт)
- Скорость холостого хода: 15000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск



См. аксессуары на стр. 60–63

### CP3000-325R

25,000 об/мин

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6.35 мм)
- Индустриальный мотор 0,4 л.с. (300 Вт)
- Скорость холостого хода: 25,000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск



### CP3000-325R

#### CP3000-330R

Такие же характеристики, как и у CP3000-325R со скоростью вращения 30000 об/мин

#### CP3000-325F/330F

Такие же характеристики, как и у CP3000-325R со скоростью вращения 25000, 30000 об/мин и передним выпуском. (Не для европейского рынка)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКООВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин		л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k			
CP3000-325F	615 160 0180	25000		0,4	300	1/4	6,35	21,2	10	17,2	8,1	0,9	0,4	5,9	150	<2,5		84	95	1/4"
CP3000-325R	615 160 0150	25000		0,4	300	1/4	6,35	21,2	10	19,1	9,0	0,9	0,4	5,9	150	3,2	1,6	79	90	1/4"
CP3000-330F	615 160 0170	30000		0,4	300	1/4	6,35	22,7	10,7	17,8	8,4	0,9	0,4	5,9	150	3,2	1,6	84	95	1/4"
CP3000-330R	615 160 0160	30000		0,4	300	1/4	6,35	23,3	11	19,1	9,0	0,9	0,4	5,9	150	<2,5		78	89	1/4"
CP3000-415F	615 160 0230	15000		0,54	400	1/4	6,35	23,7	11,2	20,4	9,6	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		82	93	1/4"
CP3000-415R	615 160 0190	15000		0,54	400	1/4	6,35	25,4	12	21,2	10,0	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		80	91	1/4"
CP3000-418F	615 160 0240	18000		0,54	400	1/4	6,35	25,7	12,1	21,6	10,2	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		82	93	1/4"
CP3000-418R	615 160 0200	18000		0,54	400	1/4	6,35	25,4	12	21,2	10,0	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		77	88	1/4"
CP3000-420F	615 160 0250	20000		0,54	400	1/4	6,35	25,9	12,2	22,0	10,4	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		82	93	1/4"
CP3000-420R	615 160 0210	20000		0,54	400	1/4	6,35	25,4	12	23,3	11,0	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		78	89	1/4"
CP3000-424F	615 160 0260	24000		0,54	400	1/4	6,35	27,1	12,8	24,0	11,3	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		82	93	1/4"
CP3000-424R	615 160 0220	24000		0,54	400	1/4	6,35	27,6	13	23,3	11,0	1,7	0,8	7,7	196	<2,5		79	90	1/4"
CP3000-515F	615 160 0300	15000		0,7	500	1/4	6,35	28,6	13,5	23,7	11,2	1,9	0,9	7,6	195	<2,5		79	90	1/4"
CP3000-515R	615 160 0270	15000		0,7	500	1/4	6,35	29,7	14	25,4	12,0	1,9	0,9	7,6	195	<2,5		81	92	1/4"
CP3000-518F	615 160 0310	18000		0,7	500	1/4	6,35	29,7	14	25,7	12,1	1,9	0,9	7,6	195	<2,5		80	91	1/4"
CP3000-518R	615 160 0280	18000		0,7	500	1/4	6,35	31,8	15	27,6	13,0	1,9	0,9	7,6	195	<2,5		80	91	1/4"
CP3000-520F	615 160 0320	20000		0,7	500	1/4	6,35	30,3	14,3	26,3	12,4	1,9	0,9	7,6	195	<2,5		81	92	1/4"
CP3000-520R	615 160 0290	20000		0,7	500	1/4	6,35	31,8	15	27,6	13,0	1,9	0,9	7,6	195	<2,5		81	92	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### Преимущества шлифмашин серии CP3030

#### МАЛЫЙ ВЕС И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Зачистная шлифовальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Удобство работы оператора
- Высокая точность
- Межсервисный интервал до 1000 часов
- Простота технического обслуживания

#### CP3030-325R

25000 об/мин

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Индустриальный мотор 0,4 л.с. (300 Вт)
- Скорость холостого хода: 25000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Долговечная безредукторная конструкция
- Угол 7° для возможности работы в труднодоступных местах
- Передний выпуск



#### CP3030-325R

#### CP3030-330R

Такие же характеристики, как и у CP3030-325R со скоростью вращения 30000 об/мин

#### CP3030-325F/330F

Такие же характеристики, как и у CP3030-325R со скоростью вращения 25000, 30000 об/мин и передним выпуском.

(Не для европейского рынка)

#### CP3030-420R

20000 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Индустриальный мотор 0,54 л.с. (400 Вт)
- Скорость холостого хода: 20000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Долговечная безредукторная конструкция
- Угол 7° для возможности работы в труднодоступных местах
- Передний выпуск

#### CP3030-418R/424R

Такие же характеристики, как и у CP3030-420R со скоростью вращения 18000 - 20000 - 24000 об/мин соответственно

#### CP3030-418F/420F/424F

Такие же характеристики, как и у CP3030-420R с теми же значениями скорости вращения и передним выпуском. (Не для европейского рынка)

#### CP3030-520R

20000 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Индустриальный мотор 0,5 л.с. (400 Вт)
- Скорость холостого хода: 20000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Долговечная безредукторная конструкция
- Угол 7° для возможности работы в труднодоступных местах
- Передний выпуск

#### CP3030-518R

Такие же характеристики, как и у CP3030-520R со скоростью вращения 18000 об/мин

#### CP3030-518F/520F

Такие же характеристики, как и у CP3030-520R с теми же значениями скорости вращения и передним выпуском. (Не для европейского рынка)

См. аксессуары на стр. 60–63



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 -дБ (A)				
CP3030-325F	615 160 4120	25000	0,4	300	1/4	6,35	20,6	9,7	16,3	7,7	1,1	0,5	6,1	154	<2,5		85	96	1/4"		
CP3030-325R	615 160 4090	25000	0,4	300	1/4	6,35	21,2	10	17,0	8,0	1,1	0,5	6,1	154	<2,5		80	91	1/4"		
CP3030-330F	615 160 4110	30000	0,4	300	1/4	6,35	22,0	10,4	17,6	8,3	1,1	0,5	6,1	154	<2,5		84	95	1/4"		
CP3030-330R	615 160 4100	30000	0,4	300	1/4	6,35	21,2	10	19,1	9,0	1,1	0,5	6,1	154	<2,5		77	88	1/4"		
CP3030-418F	615 160 4160	18000	0,54	400	1/4	6,35	25,0	11,8	20,6	9,7	1,8	0,8	6,8	174	<2,5		82	93	1/4"		
CP3030-418R	615 160 4130	18000	0,54	400	1/4	6,35	25,4	12	21,2	10,0	1,8	0,8	6,8	174	<2,5		75	86	1/4"		
CP3030-420F	615 160 4170	20000	0,54	400	1/4	6,35	21,4	10,1	21,4	10,1	1,8	0,8	6,8	174	<2,5		82	93	1/4"		
CP3030-420R	615 160 4140	20000	0,54	400	1/4	6,35	27,6	13	23,3	11,0	1,8	0,8	6,8	174	<2,5		76	87	1/4"		
CP3030-424F	615 160 4180	24000	0,54	400	1/4	6,35	23,1	10,9	23,1	10,9	1,8	0,8	6,8	174	<2,5		82	93	1/4"		
CP3030-424R	615 160 4150	24000	0,54	400	1/4	6,35	27,6	13	23,3	11,0	1,8	0,8	6,8	174	<2,5		78	89	1/4"		
CP3030-518F	615 160 4210	18000	0,7	500	1/4	6,35	29,3	13,8	24,0	11,3	1,9	0,9	6,8	174	<2,5		81	92	1/4"		
CP3030-518R	615 160 4190	18000	0,7	500	1/4	6,35	31,8	15	27,6	13,0	1,9	0,9	6,8	174	<2,5		80	91	1/4"		
CP3030-520F	615 160 4220	20000	0,7	500	1/4	6,35	29,3	13,8	25,0	11,8	1,9	0,9	6,8	174	<2,5		80	91	1/4"		
CP3030-520R	615 160 4200	20000	0,7	500	1/4	6,35	32,9	15,5	29,7	14,0	1,9	0,9	6,8	174	<2,5		80	91	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## Преимущества машин серии CP3019

### Высокая производительность в компактном корпусе

- Зачистная шлифовальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Оптимальная производительность
- Максимальная эргономичность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



## CP3019-31

31 000 об/мин



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Мотор 0,5 л.с. (375 Вт) с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода 31 000 об/мин
- Компактный корпус

### CP3019-18/20/25/40

Такие же характеристики, как и у CP3019-31 со скоростью 18 000 - 20 000 - 25 000 - 40 000 об/мин соответственно

### CP3019-20/25/31/40 CNOMO

Такие же характеристики, как и у CP3019-31 со скоростью вращения 20 000 - 25 000 - 31 000 - 40 000 об/мин и патроном 6 мм

## CP3019-12AC

12 000 об/мин



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Мотор 0,5 л.с. (375 Вт) с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Компактный корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов

### CP3019-20AC

Такие же характеристики, как и у CP3019-12AC со скоростью вращения 20 000 об/мин

### CP3019-12AC/20AC CNOMO

Такие же характеристики, как и у CP3019-12AC с патроном CNOMO 6 мм

## CP3019-31ES

31 000 об/мин

### Высокая производительность в компактном корпусе



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Удлиненный корпус
- Управляемый мотор 0,5 л.с. (375 Вт)
- Скорость холостого хода: 31 000 об/мин
- Компактный корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск



### CP3019-20ES/25ES/40ES

Такие же характеристики, как и у CP3019-31ES со скоростью вращения 20 000 - 25 000 - 40 000 об/мин

### CP3019-20ES/25ES/40ES CNOMO

Такие же характеристики, как и у CP3019-31ES с патроном CNOMO 6 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифовальная машинка для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Оптимальная производительность
- Максимальная эргономичность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



## CP3019-31ES



См. аксессуары на стр. 60-63

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к	ISO 15744 - дБ (А)			
CP3019-12AC	615 160 4070	12000	0,5	375	1/4	6,35	6,8	3,2	17,0	8,0	1,1	0,5	8,5	216	3,7	1,9	78	89	1/4"	
CP3019-20AC	615 160 4080	20000	0,5	375	1/4	6,35	11,2	5,3	19,9	9,4	1,1	0,5	8,5	216	4,3	3,4	82	93	1/4"	
CP3019-18	615 160 0090	18000	0,5	375	1/4	6,35	5,3	2,5	15,1	7,1	0,8	0,4	6,7	169	<2,5		76	87	1/4"	
CP3019-20	615 160 0100	20000	0,5	375	1/4	6,35	6,4	3	19,1	9,0	0,8	0,4	6,7	169	4,1	1,5	75	86	1/4"	
CP3019-25	615 160 0110	25000	0,5	375	1/4	6,35	8,5	4	19,1	9,0	0,8	0,4	6,6	169	2,6	1,5	78	89	1/4"	
CP3019-31	615 160 0120	31000	0,5	375	1/4	6,35	10,0	4,7	21,2	10,0	0,8	0,4	6,6	169	3,3	2,0	79	90	1/4"	
CP3019-40	615 160 0130	40000	0,5	375	1/4	6,35	14,8	7	22,0	10,4	0,8	0,4	6,6	169	<2,5		81	92	1/4"	
CP3019-20ES	615 160 2170	20000	0,5	375	1/4	6,35	7,0	3,3	18,0	8,5	1,2	0,6	9,8	249	3,7	1,9	74	85	1/4"	
CP3019-25ES	615 160 2180	25000	0,5	375	1/4	6,35	7,6	3,6	19,1	9,0	1,2	0,6	9,8	249	3,2	1,7	77	88	1/4"	
CP3019-31ES	615 160 2190	31000	0,5	375	1/4	6,35	10,0	4,7	19,9	9,4	1,2	0,6	9,8	249	3,6	1,6	81	92	1/4"	
CP3019-40ES	615 160 2200	40000	0,5	375	1/4	6,35	14,8	7	21,2	10,0	1,2	0,6	9,8	249	3	2,0	80	91	1/4"	
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	20000	0,5	375	-	6	6,4	3	19,1	9,0	0,8	0,4	6,7	169	<2,5		74	85	1/4"	
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	25000	0,5	375	-	6	8,5	4	19,1	9,0	0,8	0,4	6,7	169	<2,5		78	89	1/4"	
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	31000	0,5	375	-	6	10,0	4,7	21,2	10,0	0,8	0,4	6,7	169	2,8	2,0	77	88	1/4"	
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	40000	0,5	375	-	6	14,8	7	22,0	10,4	0,8	0,4	6,7	169	2,8	1,4	77	88	1/4"	
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	20000	0,5	375	-	6	7,0	3,3	18,0	8,5	1,2	0,6	9,8	249	2,9	0,9	75	86	1/4"	
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	25000	0,5	375	-	6	7,6	3,6	19,1	9,0	1,2	0,6	9,8	249	4,7	2,4	78	89	1/4"	
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	31000	0,5	375	-	6	10,0	4,7	19,9	9,4	1,2	0,6	9,8	249	<2,5		80	91	1/4"	
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	40000	0,5	375	-	6	14,8	7	21,2	10,0	1,2	0,6	9,8	249	<2,5		78	89	1/4"	
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	12000	0,5	375	-	6	6,8	3,2	17,0	8,0	1,1	0,5	8,5	216	3,7	1,9	78	89	1/4"	
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	20000	0,5	375	-	6	11,2	5,3	19,9	9,4	1,1	0,5	8,5	216	4,3	3,4	82	93	1/4"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

# Шлифование

Зачистные шлифмашины 1 л.с. (750 Вт)

## CP9113GES

25 000 об/мин

Прочная стальная конструкция

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6.35 мм)
- Удлиненный корпус
- Мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Скорость холостого хода: 25 000 об/мин
- Прочный обработанный стальной корпус
- Прочный рычаг безопасности
- Боковой выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифовальная машина с удлиненным корпусом для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Долговечный корпус
- Устойчивость к грубому применению
- Устойчивость к экстремальным температурам



CP9113GES

## CP9113G

25 000 об/мин

Прочная стальная конструкция

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6.35 мм)
- Короткий корпус
- Мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Скорость холостого хода: 25 000 об/мин
- Прочный обработанный стальной корпус
- Прочный рычаг безопасности
- Передний выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифовальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Долговечный корпус
- Устойчивость к грубому применению
- Устойчивость к экстремальным температурам



## CP3451-18SEC

18 000 об/мин

Промышленная зачистная шлифмашина

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Высокмоментный мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Скорость холостого хода: 18 000 об/мин
- Алюминиевый корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Задний выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прямая зачистная шлифовальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Легкий корпус
- Межсервисный интервал до 1000 часов

### CP3451-18SERC

Такие же характеристики, как и у CP3451-18SEC с поворотным клапаном (не для европейского рынка)



CP3451-18SEC



См. аксессуары на стр. 60–63

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 - дБ (A)				
CP3451-18SEC	615 160 2010	18 000	1	750	1/4	6,35	40,5	19,1	36,9	17,4	3,1	1,4	13,0	330	2,7	1,8	84	95	3/8"		
CP3451-18SERC	615 160 2040	18 000	1	750	1/4	6,35	40,5	19,1	36,9	17,4	3,1	1,4	13,0	330	2,7	1,8	84	95	3/8"		
CP9113G	615 160 0010	25 000	1	750	1/4	6,35	36,0	17	31,8	15,0	2,5	1,2	6,7	170	3,6	1,8	93	104	3/8"		
CP9113GES	615 160 2070	25 000	1	750	1/4	6,35	36,0	17	31,8	15,0	3,5	1,6	12,6	320	2,7	1,1	83	94	3/8"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## Зачистные шлифмашины 0,8 и 2,3 л.с. (600 и 1700 Вт)

### CP3109-24

24 000 об/мин



#### CP3109-19 CP3109-28

Такие же характеристики, как и у CP3119-24 с 19 000 – 28 000 об/мин



#### CP3109-19ES 24ES/28ES

Такие же характеристики, как и у CP3109-24 с 19 000 – 24 000 об/мин и удлиненным валом

#### Высокая производительность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- 0,8 л.с. (600 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 24 000 об/мин
- Стальной корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов

### CP3109-13AC

13,000 об/мин



#### Высокая производительность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- 0,8 л.с. (600 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 13 000 об/мин
- Стальной корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Износоустойчивая коническая зубчатая передача
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Оптимальная производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



См. аксессуары на стр. 60–63

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 - дБ (A)				
CP3109-13AC	615 160 4060	13 000	0,8	600	1/4	6,35	21,0	10	31,8	15,0	2,4	1,1	8,6	216	3,7	1,4	85		96	3/8"	
CP3109-19	615 160 0020	19 000	0,8	600	1/4	6,35	13,0	6	31,8	15,0	2,0	0,9	8,8	222	3,0	1,7	76		87	3/8"	
CP3109-24	615 160 0030	24 000	0,8	600	1/4	6,35	21,0	10	31,8	15,0	2,0	0,9	8,8	222	<2,5		81		92	3/8"	
CP3109-28	615 160 0040	28 000	0,8	600	1/4	6,35	34,0	16	31,8	15,0	2,0	0,9	8,8	222	<2,5		85		96	3/8"	
CP3109-19ES	615 160 2080	19 000	0,8	600	1/4	6,35	13,0	6	31,8	15,0	2,9	1,3	14,5	363	<2,5		76		87	3/8"	
CP3109-24ES	615 160 2090	24 000	0,8	600	1/4	6,35	21,0	10	31,8	15,0	2,9	1,3	14,2	361	<2,5		81		92	3/8"	
CP3109-28ES	615 160 2100	28 000	0,8	600	1/4	6,35	34,0	16	31,8	15,0	2,9	1,3	14,2	361	<2,5		85		96	3/8"	
CP3650-120ACC	615 160 7230	12 000	2,3	1700	1/4	6,35	42,0	20	68,0	32,0	3,1	1,4	9,4	238	7,5	2,5	82		93	3/8"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар) Эксперт CP3650: 1/2" (13 мм)

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

### CP3650-120ACC

12 000 об/мин

#### Превосходная производительность и эргономика

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Износоустойчивая коническая зубчатая передача
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Кнопка блокировки шпинделя

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый высокий крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Прекрасная эргономика



Презентацию линейки CP350 смотрите на страницах 68-70

Аксессуары смотрите на страницах 78–80

### CP3119-22

22000 об/мин

**Высокая производительность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- 1,2 л.с. (900 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 22 000 об/мин
- Стальной корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



**CP3119-22**

### CP3119-12/15/18/22 CNOMO

Такие же характеристики, как и у CP3019-31 с 12000 – 15000 – 18000 – 22000 об/мин и 6 мм цангой CNOMO

### CP3119-12/15/18

Такие же характеристики, как и у CP3119-22 с 12000 – 15000 – 18000 об/мин

### CP3119-22ES

22000 об/мин



**Высокая производительность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- Удлиненный корпус с резиновым захватом
- 1,2 л.с. (900 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 22 000 об/мин
- Стальной корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКООВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а				к
CP3119-12	615 160 0050	12000	1,2	900	1/4	6,35	13,0	6	33,9	16,0	1,2	1,0	8,8	222	<2,5	76	87	3/8"	
CP3119-15	615 160 0060	15000	1,2	900	1/4	6,35	17,0	8	36,0	17,0	1,2	1,0	8,8	222	3,8	2,2	81	92	3/8"
CP3119-18	615 160 0070	18000	1,2	900	1/4	6,35	21,0	10	38,2	18,0	1,2	1,0	8,8	222	2,9	1,8	80	91	3/8"
CP3119-22	615 160 0080	22000	1,2	900	1/4	6,35	28,0	13	38,2	18,0	1,2	1,0	8,8	222	<2,5	81	92	3/8"	
CP3119-12ES	615 160 2110	12000	1,2	900	1/4	6,35	13,0	6	33,9	16,0	3,1	1,4	14,2	361	<2,5	76	87	3/8"	
CP3119-15ES	615 160 2120	15000	1,2	900	1/4	6,35	17,0	8	36,0	17,0	3,1	1,4	14,2	361	<2,5	81	92	3/8"	
CP3119-18ES	615 160 2130	18000	1,2	900	1/4	6,35	21,0	10	38,2	18,0	3,1	1,4	14,2	361	<2,5	80	91	3/8"	
CP3119-22ES	615 160 2140	22000	1,2	900	1/4	6,35	28,0	13	38,2	18,0	3,1	1,4	14,2	361	2,6	0,8	81	92	3/8"
CP3119-12 CNOMO	615 160 0380	12000	1,2	900	-	6	16,0	6	33,9	16,0	2,2	1,0	8,7	222	<2,5	75	86	3/8"	
CP3119-15 CNOMO	615 160 0390	15000	1,2	900	-	6	17,0	8	36,0	17,0	2,2	1,0	8,7	222	<2,5	80	91	3/8"	
CP3119-18 CNOMO	615 160 0400	18000	1,2	900	-	6	18,0	10	38,2	18,0	2,2	1,0	8,7	222	<2,5	81	92	3/8"	
CP3119-22 CNOMO	615 160 0410	22000	1,2	900	-	6	18,0	13	38,2	18,0	2,2	1,0	8,7	222	<2,5	81	92	3/8"	
CP3119-12ES CNOMO	615 160 2250	12000	1,2	900	-	6	16,0	6	33,9	16,0	3,1	1,4	14,3	363	2,7	76	87	3/8"	
CP3119-15ES CNOMO	615 160 2260	15000	1,2	900	-	6	17,0	8	36,0	17,0	3,1	1,4	14,3	363	<2,5	81	92	3/8"	
CP3119-18ES CNOMO	615 160 2270	18000	1,2	900	-	6	18,0	10	38,2	18,0	3,1	1,4	14,3	363	<2,5	80	91	3/8"	
CP3119-22ES CNOMO	615 160 2280	22000	1,2	900	-	6	18,0	13	38,2	18,0	3,1	1,4	14,3	363	<2,5	81	92	3/8"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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



## CP3119-12EL

12 000 об/мин



### Высокая производительность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- 23,7" (601 мм) литой стальной удлиненный корпус
- 1,2 л.с. (900 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненная зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



CP3119-12EL

## CP3119-12EXL

12 000 об/мин

### Высокая производительность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4" (6,35 мм)
- 33,6" (851 мм) литой стальной удлиненный корпус
- 1,2 л.с. (900 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненная зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



CP3119-12EXL



См. аксессуары на стр. 60–63

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к					
CP3119-12EL	615 160 2150	12 000	1,2	900	1/4	6,35	13,0	6	33,9	16,0	4,6	2,1	24,1	603	3	1,3	74	85	3/8"		
CP3119-12EXL	615 160 2160	12 000	1,2	900	1/4	6,35	13,0	6	33,9	16,0	5,9	2,7	34,1	853	3,1	1,4	74	85	3/8"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### CP3119-18ES3

18 000 об/мин

Высокая производительность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 3" (80 мм)
- Удлиненный корпус с резиновым захватом
- 1,2 л.с. (900 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 18 000 об/мин
- Стальной корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прямая зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



### CP3119-18ES3

#### CP3119-12ES3

Такие же характеристики, как и у CP3119-18SE3 с 3" кругом и 12 000 об/мин

#### CP3119-15ES2/3

Такие же характеристики, как и у CP3119-18SE3 с 15 000 об/мин, 2" и 3" кругом

#### CP3119-12ES4

Такие же характеристики, как и у CP3119-18SE3 с 4" кругом и 12 000 об/мин

#### CP3119-123X

Такие же характеристики, как и у CP3119-12SE3 с коротким валом



См. аксессуары на стр. 60–63

### CP3451-18SE3

18 000 об/мин



#### CP3451-16SE25

Такие же характеристики, как и у CP3451-18SE3 с 16 000 об/мин и 2,5" кругом

#### CP3451-16SER25

Такие же характеристики, как и у CP3451-18SE3 с 16 000 об/мин, 2,5" кругом и поворотным клапаном (Не для рынка CE/Северной Америки)

#### CP3451-18SER3

Такие же характеристики, как и у CP3451-18SE3 с поворотным клапаном (Не для рынка CE/Северной Америки)

#### Промышленная зачистная шлифмашина

- Размер круга 3" (80 мм)
- 1 л.с. (750 Вт) мотор с высоким крутящим моментом
- Скорость холостого хода: 18 000 об/мин
- Алюминиевый корпус
- Изолирующее покрытие из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прямая зачистная шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Легкий корпус
- Межсервисный интервал до 1000 часов



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг		дюймы	мм			
CP3119-12ES3X	615 160 6030	12000	1,2	900	3x1/2x3/8	80x13x9,52	3/8-24	15,0	7	33,9	16,0	3,7	1,7	13,3	338	NA		77	88	3/8"
CP3119-12ES4	615 160 6020	12000	1,2	900	4x1/2x3/8	100x13x9,52	3/8-24	15,0	7	33,9	16,0	4,0	1,8	13,3	338	2,5		78	89	3/8"
CP3119-15ES2	615 160 6040	15000	1,2	900	2,5x1/2x3/8	63,5x13x9,52	3/8-24	15,0	7	33,9	16,0	3,5	1,6	13,3	338	<2,5		77	88	3/8"
CP3119-15ES3	615 160 6050	15000	1,2	900	3x1/2x3/8	80x13x9,52	3/8-24	15,0	7	33,9	16,0	3,7	1,7	13,3	338	2,7	1,1	78	89	3/8"
CP3119-18ES3	615 160 6060	18000	1,2	900	3x1/2x3/8	80x13x9,52	3/8-24	15,0	7	33,9	16,0	3,7	1,7	13,3	338	5,3	3,1	77	88	3/8"
CP3119-123X	615 160 6070	12000	1,2	900	3x25/32x1/2	80x20x12,7	1/2-13	15,0	7	33,9	16,0	3,7	1,7	9,3	236	<2,5		81	81	3/8"
CP3451-16SE25	615 160 2020	16000	0,8	600	2,5x1/2x3/8	63x13x9,52	-	29,5	13,9	27,8	13,1	3,3	1,5	13,8	346	10	5,0	82	93	3/8"
CP3451-16SER25	615 160 2050	16000	0,8	600	2,5x1/2x3/8	63x13x9,52	-	29,5	13,9	27,8	13,1	3,3	1,5	13,8	346	14,1	4,7	82	93	3/8"
CP3451-18SE3	615 160 2030	18000	1	750	3x1/2x3/8	80x13x9,52	-	39,4	18,6	36,9	17,4	3,5	1,6	14,0	351	3,1	1,3	84	95	3/8"
CP3451-18SER3	615 160 2060	18000	1	750	3x1/2x3/8	80x13x9,52	-	39,4	18,6	36,9	17,4	3,5	1,6	14,0	351	3,1	1,3	84	95	3/8"

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

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

## Преимущества шлифмашин серии CP3249

### Производительность в тяжелых режимах эксплуатации

- Прямая шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов

### CP3249-GABSUD

4 500 об/мин



### CP3249-GABSUDE

Такие же характеристики, как и у CP3249-GABSUD (Для рынка CE)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 8" (200 мм)
- 3,2 л.с. (2400 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 4500 об/мин
- Алюминиевый прочный корпус
- Рифленные рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Устройство защиты от превышения скорости
- Соответствие стандартам ANSI для рынка Северной Америки



CP3249-GABSUD



### CP3249-GABSYG

6 000 об/мин

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 6" (150 мм)
- 3,6 л.с. (2700 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 6000 об/мин
- Алюминиевый прочный корпус
- Рифленные рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Устройство защиты от превышения скорости
- Соответствие стандартам ANSI для рынка Северной Америки



### CP3249-GABSYG

### CP3249-GABSYGE

Такие же характеристики, как и у CP3249-GABSYG (Для рынка CE)

См. аксессуары на стр. 60–63



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг		дюймы	мм				a
<b>Для рынка Северной Америки (ANSI)</b>																					
CP3249-GABSUD	615 160 6140	4500	3,2	2400	8x1x5/8	200x25x15,9	5/8-11	70,0	33	17,0	8,0	13,9	6,3	21,8	554	NA		82	93	1/2"	
CP3249-GABSYG	615 160 6130	6000	3,6	2700	6x1x5/8	150x25x15,9	5/8-11	86,0	41	27,0	13,0	12,3	5,6	21,8	554	NA		82	93	1/2"	
<b>Для рынка CE</b>																					
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	4500	3,2	2400	8x1x5/8	200x25x15,9	5/8-11	17,0	8	70,0	33,0	13,9	6,3	19,4	492	NA		82	93	1/2"	
CP3249-GABSYGE	615 160 6180	6000	3,6	2700	6x1x5/8	150x25x15,9	5/8-11	27,0	13	86,0	41,0	12,3	5,6	19,4	492	NA		82	93	1/2"	





















Все модели: Шланг внутр. 5/8" (15 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## Запасные детали и аксессуары

### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул	МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
 <b>CP3000-3..R/F</b>	Цанга серии 300, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Плоский гаечный ключ (2)	615 526 0590 205 054 8063	 <b>CP3119-...</b>	.	Выпускной шланг L = 31" (0,8 м)	615 875 1130
 <b>CP3000-600CR</b>	Цанга, Ø 1/8" Гаечный ключ	205 054 8553 205 054 8083	 <b>CP3119-12ES4</b>	1 2 3 4	4" (100мм) защита диска Задний фланец 3/8" Передний фланец 3/8" Контргайка Плоский гаечный ключ, 9/16" (14,3мм) Плоский гаечный ключ, 3/4" (19 мм)	615 504 1520 615 503 1310 615 502 0630 615 608 0440 615 801 0740 615 801 0760
 <b>CP3000-600CR</b>	Цанга, Ø 3 мм Гаечный ключ	205 054 8563 205 054 8083	 <b>CP3119-18ES3</b> <b>CP3119-15ES3</b> <b>CP3119-12ES3</b> <b>CP3119-12ES3X</b>	1 2 3 4	3" (80мм) защита диска Задний фланец 3/8" Передний фланец 3/8" Контргайка Плоский гаечный ключ, 9/16" (14,3 мм) Плоский гаечный ключ, 3/4" (19 мм)	615 504 1510 615 503 1250 615 502 0130 615 608 0440 615 801 0740 615 801 0760
 <b>CP3000-5..R/F</b> <b>CP3000-4..R/F</b> <b>CP3030-4..R/F</b> <b>CP3030-5..R/F</b>	Цанга серии 200, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Плоский гаечный ключ	615 526 0630 205 054 8193	 <b>CP3119-123X</b>	1 2 3 4	3" (80мм) защита диска Задний фланец, 1/2" Передний фланец, 1/2" Контргайка Плоский гаечный ключ, 3/4" (19 мм)	615 504 1510 615 503 1270 615 502 0440 615 608 0450 615 801 0760
 <b>CP3019-..ES</b> <b>CP3019-..AC</b> <b>CP3119-..</b>	Цанга серии 200, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Выпускной шланг L = 31" (0,8 м) Плоский гаечный ключ 7/16" (11 мм) Плоский гаечный ключ 11/16" (17 мм)	615 526 0590 615 875 1060 615 801 0030 615 501 0320	 <b>CP3119-15ES2</b>	1 2 3 4	2-1/2" (63мм) защита диска Задний фланец 3/8" Передний фланец 3/8" Контргайка Плоский гаечный ключ, 11/16" (17 мм) Плоский гаечный ключ, 9/16" (14,3 мм)	615 504 1500 615 503 1260 615 502 0430 615 608 0440 615 801 0320 615 801 0740
 <b>CP3030-3..R/F</b>	Цанга серии 300, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Плоский гаечный ключ (2)	615 526 0590 205 054 8063	 <b>CP3451-..</b>	.	Exhaust hose	615 432 0110
 <b>CP9113..</b>	Цанга серии 200, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Плоский гаечный ключ Плоский гаечный ключ	615 526 0630 205 054 4513 205 054 4523	 <b>CP3451-18SE3</b> <b>CP3451-18SER3</b>	1 2 3 4	3" (80мм) защита диска Задний фланец Передний фланец Контргайка Плоский гаечный ключ (2)	615 504 1910 615 503 1620 615 502 0790 615 605 0950 205 049 6453
 <b>CP3451</b>	Цанга серии 200, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Выпускной шланг (только для CP3451-18SERC) Переходник для конусного диска – Шток Гаечный ключ (2)	615 526 0630 615 432 0110 615 542 1330 615 801 0810 205 049 6453	 <b>CP3451-16SE25</b> <b>CP3451-16SER25</b>	1 2 3 4	2-1/2" (63мм) защита диска Задний фланец Передний фланец Контргайка Плоский гаечный ключ (2)	615 504 1890 615 503 1610 615 502 0800 615 605 0950 205 049 6453
 <b>CP3109-13AC</b>	Цанга серии 300, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Выпускной шланг 60" (1,5 м) Плоский гаечный ключ 7/16" (11 мм) Плоский гаечный ключ 11/16" (17 мм)	615 526 0590 615 875 1130 615 801 0030 615 801 0320	 <b>CP3019-..CNOMO</b> <b>CP3019-..ES</b> <b>CNOMO</b>	.	Цанга CNOMO, Ø 6 мм Выпускной шланг L = 0,8 м (31") Плоский гаечный ключ 25/64" (10 мм) Плоский гаечный ключ 7/16" (11 мм)	615 526 0460 615 875 1060 615 801 0020 615 801 0030
 <b>CP3109-..</b> <b>CP3109-..ES</b> <b>CP3119-..</b> <b>CP3119-..ES</b>	Цанга серии 200, Ø 1/4" (5,55 – 6,35 мм) Выпускной шланг 60" (1,5 м) Плоский гаечный ключ, 14 мм Плоский гаечный ключ 3/4" (19 мм)	615 526 0630 615 875 1130 615 801 0050 615 801 0760	 <b>CP3119-...</b> <b>CNOMO</b> <b>CP3119-..ES</b> <b>CNOMO</b>	.	Удлинитель цангового патрона L = 28 мм (1,1") Цанга CNOMO, Ø 6 мм Выпускной шланг L = 1,5 м (60") Плоский гаечный ключ, 14 мм (2 шт.)	615 523 0180 615 526 0490 615 875 1130 615 801 0050

**АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ**



	МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
	<b>CP3249-GABSUDE</b>	1	8" (200 мм) защита диска	615 504 0780
	<b>CP3249-GABSUD</b>	2	Задний фланец	615 503 0040
		3	Передний фланец	615 502 0070
		4	Контргайка	615 608 0060
		.	Сегментная шпонка	615 630 0190
		.	Плоский гаечный ключ 1 -1/16" (27 мм)	615 801 0770
	<b>CP3249-GABSYGE</b>	1	6" (150 мм) защита диска	615 504 0790
	<b>CP3249-GABSYG</b>	2	Задний фланец	615 503 0280
		3	Передний фланец	615 502 0270
		4	Контргайка	615 608 0060
		.	Сегментная шпонка	615 630 0190
		.	Плоский гаечный ключ	615 801 0770
	<b>CP3249-GABSYGE</b>	1	6" (150 мм) защита диска	615 504 0790
	<b>CP3249-GABSYG</b>	2	Задний фланец	615 503 0280
		3	Передний фланец	615 502 0270
		4	Контргайка	615 608 0060
		.	Сегментная шпонка	615 630 0190
		.	Плоский гаечный ключ 1 -1/16" (27 мм)	615 801 0770
	*	Фланец, поставляемый с плоским кругом. Необходимо высверлить отверстие для подгонки диаметра выходного вала инструмента.		

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
<b>3119-...CNOMO</b>	Удлинитель цангового патрона L = 28 мм (1,1")	615 523 0180	<b>3019-...CNOMO</b>	Цанга CNOMO, Ø 2,5 мм	615 526 0890
<b>3119-...ES</b>	Цанга CNOMO, Ø 3 мм	615 526 0480	<b>3019-...ES</b>	Цанга CNOMO, Ø 3 мм	615 526 0440
<b>CNOMO</b>	Цанга CNOMO, Ø 6,35 мм (1/4")	615 526 0500	<b>CNOMO</b>	Цанга CNOMO, Ø 3,2 мм (1/8")	615 526 0450
	Цанга CNOMO, Ø 8 мм	615 526 0510		Цанга CNOMO, Ø 4 мм (5/32")	615 526 0900
	Комплект глушителя	615 396 1660		Цанга CNOMO, Ø 5 мм	615 526 0920
	Зажим	615 873 1150		Цанга CNOMO, Ø 6,4 мм (1/4")	615 526 0470
	Армированный выпускной шланг в тканевой оплетке L = 0,75 м (30")	615 875 1160		Комплект глушителя	615 396 1010
	Воздушный отсекатель	615 396 6550			Глушитель
				Воздушный отсекатель	615 396 1240
				Смазочный шприц (объемом 24 г -0,8 ун)	615 990 1490
				Смазочный шприц для конической зубчатой передачи (объемом 1 кг - 2,2 фунта)	615 990 1480

**ЦАНГА**

**ЦАНГА СЕРИИ 200**

МОДЕЛЬ	САРАСИТУ	Артикул
<b>CP3000-3..R/F</b>	Цанга, Ø 1/8" (2,4 - 3,2 мм)	615 526 0610
<b>CP3000-5..R/F</b>	Цанга, Ø 5,2 - 6 мм	615 526 0620
<b>CP3000-4..R/F</b>	Цанга, Ø 1/4" (5,55 - 6,35 мм)	615 526 0630
<b>CP3019-...(ES)</b>	Цанга, Ø 7,2 - 8 мм	615 526 0640
<b>CP3030-4..R/F</b>	Цанга, Ø 3/8" (8,7 - 9,5 мм)	615 526 0650
<b>CP3030-5..R/F</b>		
<b>CP3109-...</b>		
<b>CP3119-...</b>		
<b>CP9113G/ES</b>		
<b>CP3451-...</b>		
<b>CP3650-120ACC</b>		

**ЦАНГА СЕРИИ 300**

МОДЕЛЬ	САРАСИТУ	Артикул
<b>CP3019-..</b>	Цанга, Ø 3/64" (0,4 - 1,2 мм)	615 526 0520
<b>CP3109-13AC</b>	Цанга, Ø 5/64" (1,2 - 2 мм)	615 526 0530
<b>CP3030-3..R/F</b>	Цанга, Ø 3/32" (1,7 - 2,5 мм)	615 526 0540
	Цанга, Ø 1/8" (2,4 - 3,2 мм)	615 526 0550
	Цанга, Ø 5/32" (3,16 - 3,96 мм)	615 526 0560
	Цанга, Ø 3/16" (3,95 - 4,75 мм)	615 526 0570
	Цанга, Ø 7/32" (4,75 - 5,55 мм)	615 526 0580
	Цанга, Ø 1/4" (5,55 - 6,35 мм)	615 256 0590






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



## Запасные детали и аксессуары

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### ГЛУШИТЕЛИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3019-...(ES)	Комплект глушителя	615 396 1010
CP3000-3...R	Воздушный отсекатель	615 396 1240
CP3000-...R		
CP3019-...R		
CP3030-...R		



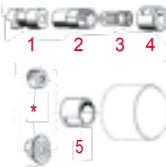
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3109-...	1	Комплект глушителя	615 396 1660
CP3119-...	2	Воздушный отсекатель	615 396 6550
CP3109-13AC CP3650-120ACC			
CP3451	3	Комплект глушителя	615 574 0760
	4	Выпускной шланг	615 432 0110
	5	Переходник для выпускного шланга	615 730 1870

\* Необходимо соответствие поз. 3 и 4 на версиях с защитным рычагом.

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3249-...	Комплект глушителя	615 399 4600

#### ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3119-...	1	Адаптер цангового патрона	615 666 1490
	2	Основание цангового патрона	615 523 0230
	3	серии 200	see page 61
	4	Цанга серии 200	615 607 1440
	5	Гайка крепления цанги серии 200	615 503 5160
	*	Адаптер для резьбового конического круга 3/8"	



Задний фланец, поставляемый с инструментом  
615 503 1260 или 615 503 1250

#### ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОР-ФРЕЗЫ 1/4" И РАШПИЛИ

№	ОПИСАНИЕ	Артикул
1	Бор-фреза диам. 3/8" L 3/4" (19 мм)	C056721
2	Бор-фреза диам. 3/8" L 1,06" (27 мм)	C056722
3	Рашпиль – Цилиндр	KF137769
4	Рашпиль – Шар	KF137770
5	Рашпиль – Боченок	KF137771
6	Рашпиль – Наконечник Peb	KF137772



#### КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ ХВОСТОВИКОМ Ø 3 ММ

№	А		В		Артикул
	дюймы	мм	дюймы	мм	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172



#### КОРУНДОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ С КРАСНЫМ ХВОСТОВИКОМ Ø 6 ММ

№	МАКС. СКОРОСТЬ*	А		В		Артикул
		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



#### ШЛАНГ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3000-600CR	Комплект шлангов (включая входной и выпускной шланг)	205 054 8473

#### ПЕРЕХОДНИК

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

#### КОРУНДОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ С КРАСНЫМ ХВОСТОВИКОМ Ø 3ММ



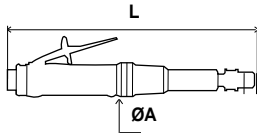
№	МАКС. СКОРОСТЬ*	А		В		Артикул
		дюймы	мм	дюймы	мм	
1	104 000	0,19	5	0,19	5	38582
2	104 000	0,19	5	0,31	8	38522
3	105 000	0,16	4	0,16	4	38562
4	81 000	0,25	6	0,25	6	38542

#### КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ ХВОСТОВИКОМ Ø 6ММ

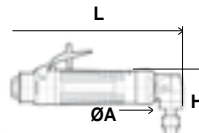


№	А		В		Артикул
	дюймы	мм	дюймы	мм	
1	1/4	6	1/2	13	38182
2	1/4	6	5/8	16	38192
3	1/4	6	3/4	19	38202
4	1/4	6	1/4	6	38222
5	3/8	10	3/4	19	36122
6	3/8	10	3/4	19	36132
7	3/8	10	3/4	19	36142
8	3/8	10	3/8	10	38232

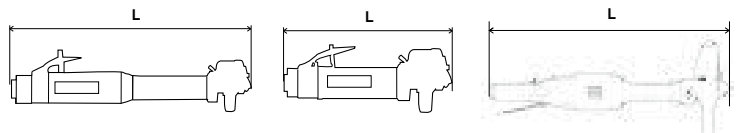
**РАЗМЕРЫ**



ЗАЧИСТНАЯ ШЛИФМАШИНА	L		ØA	
	дюймы	мм	дюймы	мм
CP9104Q	5,23	133	0,59	15
CP3000-600CR	6,0	153	0,59	15
CP876	4,75	121	1,38	35
CP9105Q-B	6,3	160	1,6	40
CP9110Q-B	10,2	260	1,6	40
CP3019	6,6	168	1,26	32
CP3019-...ES	9,8	248	1,26	32
CP3000-3...	5,9	150	1,61	41
CP3000-4...	7,7	196	1,73	44
CP3000-5...	7,6	195	1,73	44
CP9111Q-B	6,3	160	2,6	65
CP9112Q-B	13,4	340	2,8	70
CP860	5,75	146	2,8	70
CP860-ES	12,3	310	2,8	70
CP860E	5,75	146	2,8	70
CP860-ESE	12,3	310	2,8	70
CP9113G	6,7	170	2,6	65
CP9113GES	12,6	320	2,6	65
CP3451...SE.	14,2	361	1,18	30
CP3119-...ES..	13,3	338	1,26	32
CP3109/3119	8,8	222	1,67	42,5
CP3109/3119 ES	14,2	361	1,71	43,5
CP3119-12EL	23,7	601	1,71	43,5
CP3119-12EXL	33,6	851	1,71	43,5
CP3119 CNOMO	8,8	222	1,67	42,5
CP3119 ES CNOMO	14,3	363	1,71	43,5



ЗАЧИСТНАЯ ШЛИФМАШИНА	L		H		ØA	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP9106Q-B	4,7	120	3	76	1,04	26,4
CP9108Q-B	7,9	200	3,07	78	1,04	26,4
CP875	4,88	124	3	76	1,04	26,4
CP3030-3...	6,1	154	4,1	103	1,6	41
CP3030-4...	6,8	174	5,9	143	1,7	43
CP3030-5...	6,8	174	6,3	160	2,1	53
CP3019-...AC	6,5	166	3	76	1,2	30
CP3109-...AC	8,5	216	3	76	1,2	30
CP3650-12ACC	9,4	238	-	-	4	102



ПРЯМАЯ	L	
	дюймы	мм
CP3119-123X	9,3	236
CP3119-12ES3X	13,3	338
CP3119-12ES4	13,3	338
CP3119-15ES2	13,3	338
CP3119-15ES3	13,3	338
CP3119-18ES3	13,3	338
CP3451-16SE..	14,2	361
CP3451-18SE..	14,2	361
CP3249-..	21,8	554

**СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**



МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP9104Q	205 050 6623
CP3000-600CR	205 054 8613
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9112Q-B	894 016 8892
CP3000/3030-3..	205 054 6403
CP3000/3030-4..	205 054 7863
CP3000/3030-5..	205 054 7923
CP3019-...AC	205 054 2133
CP9113	205 054 5233
CP3451-...	615 397 3030
CP3650 Series	205 055 6003

**Комплекты**



**CP9104Q Kit  
Комплект**

Артикул № 615 195 0104  
Комплект включает:  
- (1) CP9104Q Шлифмашина карандашного типа  
- (5) Корундовых бор-фрез 3 мм  
- (5) Карбидных бор-фрез 3 мм  
- (1) Цанги 1/8" и 3 мм  
- (1) Цанга 2,4 мм



**Комплект**

**CP9111Q-B  
Kit Metric**

Артикул № 615 195 0211  
Комплект включает:  
- (1) CP9111Q-B Зачистная шлифмашина  
- (1) Цанга 3 мм  
- (5) Корундовых бор-фрез 6 мм  
- (5) Корундовых бор-фрез 3 мм



**Комплект  
CP875 Kit**

Артикул № 894 110 8751  
Комплект включает:  
- (1) CP875 Шлифмашина  
- (1) 2" (51 мм) диск-подшова  
- (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



# Шлифование

Угловые шлифмашины от 2" до 4,5" < 0,8 л.с. (600 Вт)

## CP9120CR

12 000 об/мин

Малый вес и простота управления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4" (100 мм)
- 0,8 л.с. (600 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Регулируемый защитный кожух
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-зубчатый механизм передачи
- Эргономичная боковая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания
- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность



ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА.  
НЕ ДЛЯ РЫНКА США



## CP9120CR

### CP9120CRN

Такие же характеристики, как и у CP9120-CR с различными фланцами (только для рынка Северной Америки)

### CP9122CR

Такие же характеристики, как и у CP9120-CR с резьбой шпинделя 3/8" – 24 для дисков 4,5" (114 мм)

### CP9122BR

Такие же характеристики, как и у CP9120-CR с резьбой шпинделя 5/8" – 11 для дисков 4,5" (114 мм)



См. аксессуары на стр. 76–81

## CP7500D

22 000 об/мин



Компактный отрезной и шлифовальный инструмент

### CP7500D Kit

#### Комплект

Артикул № 8941075001

Комплект включает:

- (1) 2" (51 мм) Угловая зачистная/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 кругов
- (1) Рожковый ключ
- (1) Гаечный ключ
- (1) Защитные очки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 2" (50 мм)
- В комплект входит переходник для использования инструмента в режущем режиме
- Резиновая рукоятка
- Рычаг блокировки для предотвращения случайного запуска
- 180-градусный защитный кожух
- Боковой выпуск воздуха

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания
- Компактный и легкий инструмент
- Универсальность: операции резки и шлифовки
- Прекрасно подходит для работы в труднодоступных местах



CP9122BR

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к			
CP7500D	894 107 5001	22000	0,2	150	2	50	3/8-24	17,0	8	8,0	3,8	1,2	0,6	5,5	140	19,9	6,7	81	92	1/4"	
CP9120CR	615 195 2120	12000	0,8	600	4	100	3/8-24	21,0	9,9	23,3	11,0	4,2	1,9	9,3	233	5,3	1,6	84	95	1/4"	
CP9120CRN	894 109 1200	12000	0,8	600	4	100	3/8-24	21,0	9,9	23,3	11,0	4,2	1,9	9,3	233	5,3	1,6	84	95	1/4"	
CP9122BR	615 195 7222	12000	0,8	600	4,5	115	5/8-11	21,0	9,9	29,7	14,0	4,2	1,9	9,3	233	8,6	4,6	84	95	1/4"	
CP9122CR	615 195 2122	12000	0,8	600	4,5	115	3/8-24	21,0	9,9	29,7	14,0	4,2	1,9	9,3	233	5,4	1,0	84	95	1/4"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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



## CP9121BR

12 000 об/мин



**Малый вес и простота управления**

### CP9121CR

Такие же характеристики, как и у модели CP9121BR с резьбой шпинделя 3/8" – 24

### CP9121AR

Такие же характеристики, как и у модели CP9121-CR с резьбой шпинделя M14

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 5" (125 мм)
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- 0,8 л.с. (600 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Регулируемый защитный кожух
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-зубчатый механизм передачи
- боковая рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания
- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность



CP9121BR



См. аксессуары на стр. 76–81

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к					
CP3019-13A4	615 160 7050	13 500	0,5	375	4	100	3/8-24	7,4	3,5	17,6	8,3	0,3	0,7	6,4	163	8,6	3,0	79	90	1/4"		
CP3019-18A3	615 160 7060	18 000	0,5	375	3	75	3/8-24	10,4	4,9	19,3	9,1	0,3	0,6	6,4	163	12,3	2,6	80	91	1/4"		
CP3019-20A3	615 160 7070	20 000	0,5	375	3	75	3/8-24	12,7	6	19,1	9,0	0,3	0,6	6,4	163	13,3	3,2	83	94	1/4"		
CP9121BR	615 195 7221	12 000	0,8	600	5	125	5/8-11	21,0	9,9	27,6	13,0	4,6	2,1	9,6	240	8,6	4,6	84	95	1/4"		
CP9121CR	615 195 2121	12 000	0,8	600	5	125	3/8-24	21,0	9,9	25,4	12,0	4,6	2,1	9,6	240	11,2	3,4	84	95	1/4"		
CP9121AR	615 195 7321	12 000	0,8	600	5	125	M14	21,0	9,9	27,6	13,0	4,6	2,1	9,6	240	6,7	2,2	84	95	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP3019-18A3

18 000 об/мин

**Высокая производительность в компактном корпусе**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 3" (73 мм)
- 0,5 л.с. (375 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 18 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Компактный корпус
- Прочный стальной кожух
- Регулируемый защитный кожух
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Превосходная производительность
- Хорошая эргономичность
- Максимальная промышленная долговечность до 2000 часов



## CP3019-18A3

### CP3019-20A3

Такие же характеристики, как и у модели CP3109-18A3 с 20 000 об/мин и 4" кругом

### CP3019-13A4

Такие же характеристики, как и у модели CP3109-18A3 с 13 500 об/мин

# Шлифование

Угловые шлифмашины от 4" до 5" < 0,8 л.с. (600 Вт)

## CP3040GABTIM

13 500 об/мин

Прочная стальная конструкция

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4" (100 мм)
- Короткий корпус
- 1 л.с. (750 Вт) мотор
- Скорость холостого хода: 13 500 об/мин
- Износостойкая коническая зубчатая передача
- Прочный стальной корпус
- Прочный рычаг безопасности
- Боковой выпуск воздуха

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная прочность корпуса
- Способность выдерживать тяжелые условия эксплуатации
- Способность выдерживать воздействие повышенных температур



## CP3040GABTIM

### CP3040-GASTIM

Такие же характеристики, как и у CP3040 GABTIM с удлиненным валом



См. аксессуары на стр. 76–81

## CP854



13 000 об/мин



### CP854 E

Такие же характеристики, как и у модели CP854 с макс. размером круга 5" (125 мм) и резьбой шпинделя M10

Эффективный и долговечный

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4" (100 мм)
- В комплект входит переходник для использования инструмента в режущем режиме
- Мощный высокопроизводительный мотор 0,6 л.с. (450 Вт)
- Корпус из алюминиевого сплава
- Легкий инструмент
- Спирально-зубчатый механизм передачи

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания
- Легкий, но прочный корпус
- Износостойкость и производительность

## CP3109-13A4

13 000 об/мин



Высокая производительность

### CP3109-13A4ES

Такие же характеристики, как и у CP3109-13A4 с удлиненным валом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4" (100 мм)
- 0,8 л.с. (600 Вт) мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 13 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Стальной корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Задний выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Оптимальная производительность
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ	МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.		Вт	дюймы		мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм			
CP854E	T023187	12 000	0,7	525	5	125	M10	16,0	7,5	16,0	7,6	3,8	1,7	9,0	229	4,9	1,5	85	96	1/4"
CP854	T023186	13 000	0,7	525	4	100	3/8-24	24,0	11,3	24,0	11,3	3,8	1,7	9,0	229	4,9	1,5	85	96	1/4"
CP3040GASTIM	615 160 7020	13 500	0,7	520	4	100	3/8-24	32,9	15,5	26,5	12,5	3,7	1,7	10,6	270	9,6	3,3	92	103	3/8"
CP3040GABTIM	615 160 7010	13 500	0,7	520	4	100	3/8-24	32,9	15,5	26,5	12,5	3,3	1,5	8,3	210	7,2	2,4	88	99	3/8"
CP3109-13A4ES	615 160 7040	13 000	0,8	600	4	100	3/8-24	21,0	10	32,0	15,1	1,5	3,3	11,3	287	7,2	2,4	84	95	3/8"
CP3109-13A4	615 160 7030	13 000	0,8	600	4	100	3/8-24	21,0	10	32,0	15,1	1,2	2,6	8,5	217	9,3	3,0	85	96	3/8"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP3450-12AC4

12 000 об/мин



**Промышленная угловая шлифмашина**

### CP3450-12ACR4

Такие же характеристики, как и у модели CP3450-12AC4 с макс. размером круга 4" (100 мм) и поворотным дросселем (для рынка SE/Северной Америки)

### CP3450-12AC45

Такие же характеристики, как и у модели CP3450-12AC4 с макс. размером круга 4,5" (115 мм)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4" (100 мм)
- 1,1 л.с. (810 Вт) мотор с высоким крутящим моментом
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- 3/8" шпindelь
- Алюминиевый корпус
- Механизм конической зубчатой передачи с постоянной смазкой
- Изолирующее покрытие из композитного материала
- Прочный рычаг безопасности
- Опциональная антивибрационная боковая рукоятка
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Межсервисный интервал до 1000 часов
- Легкий корпус



## CP3450-12AB5

12 000 об/мин

**Промышленная угловая шлифмашина**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 5" (125 мм)
- 1,1 л.с. (810 Вт) мотор с высоким крутящим моментом
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- 5/8" шпindelь
- Механизм конической зубчатой передачи с постоянной смазкой
- Алюминиевый корпус
- Изолирующее покрытие из композитного материала
- Регулируемый рычаг безопасности
- Опциональная антивибрационная боковая рукоятка
- Задний выпуск воздуха

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая производительность
- Межсервисный интервал до 1000 часов
- Легкий корпус



### CP3450-12AA5

Такие же характеристики, как и у модели CP3450-12AB5 со шпindelем M14



См. аксессуары на стр. 76–81

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к			
CP3450-12AB5	615 160 4050	12000	1,1	810	5	125	5/8-11	38,6	18,2	36,0	17,0	3,7	1,7	9,2	231	8,5	2,8	95	106	3/8"	
CP3450-12AA5	615 160 4040	12000	1,1	810	5	125	M14	38,6	18,2	36,0	17,0	3,7	1,7	9,2	231	8,1	2,9	95	106	3/8"	
CP3450-12ACR4	615 160 4020	12000	1,1	810	4	100	3/8-24	42,8	20,2	36,0	17,0	3,2	1,5	9,2	231	8,1	2,9	94	105	3/8"	
CP3450-12AC4	615 160 4010	12000	1,1	810	4	100	3/8-24	37,7	17,8	36,0	17,0	3,1	1,4	9,2	231	6,5	2,1	94	105	3/8"	
CP3450-12AC45	615 160 4030	12000	1,1	810	4,5	115	3/8-24	38,2	18	36,0	17,0	3,1	1,4	9,2	231	8,3	3,0	94	105	3/8"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

# Шлифование

## CP3650

**СОЗДАНА ДЛЯ**  
ПОВЫШЕНИЯ ВАШЕЙ  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

**UNIQUE  
FEATURES**  
Premium Tool



### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Мощный мотор с системой контроля мощности предоставляет более высокий крутящий момент при максимальной рабочей скорости, тем самым, увеличивая производительность
- Превосходное соотношение мощность/вес: 2,3 л.с. для 3,4 фунта / 1700 Вт для 1,4 кг
- Кнопка блокировки шпинделя для простой смены абразивных материалов
- Автобалансир оптимизирует контакт между абразивным материалом и обрабатываемой поверхностью, увеличивая производительность на 15%

### ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА И РЕЗКА

- чугуна, стали, нержавеющей стали, алюминия, композитных материалов, магния, титана в следующих отраслях:
  - Металлургия, обработка металла
  - Судостроение и верфи, подвижные составы
  - Добыча нефти и газа, нефтехимия

### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ ВЫПУСКЕ ВОЗДУХА С, БЛАГОДАРЯ ВСТРОЕННОМУ ЗВУКОГАСЯЩЕМУ КЛАПАНУ

Снижение уровня шума до 68дБА посредством встроенного глушителя. Клапан предотвращает попадание пыли в инструмент при остановке мотора.

### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КУРОК ОБТЕКАЕМОЙ ФОРМЫ

Не мешает захвату оператора, т.к. может быть расположен над или под корпусом

### ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ КОМПЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Термоизоляция для комфорта оператора и плотного захвата в целях безопасности

### БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ СМЕНА АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА

Кнопка блокировки шпинделя позволяет ускорить замену абразивного материала



### ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Мощный 2,3 л.с./1700 Вт мотор с системой контроля мощности для обеспечения максимального крутящего момента на соответствующей скорости

### ВИБРОГАСЯЩАЯ БОКОВАЯ РУКОЯТКА

Для удобства оператора

### УНИКАЛЬНАЯ ПРОЧНАЯ ЗАЩИТА, РЕГУЛИРУЕМАЯ ДО 270° БЕЗ КЛЮЧА

Обеспечивает быструю регулировку и повышает удобство для оператора, сохраняя при этом максимальную безопасность (что не доступно на 4" (100 мм) и 6" (150 мм) версиях)

### АВТОБАЛАНСИР (ОПЦИЯ)

Компенсирует вибрацию абразивного материала и оптимизирует контакт между этим материалом и обрабатываемой поверхностью, что способствует повышению скорости зачистки на 15%



### МЕХАНИЗМ СПИРАЛЬНО-ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Спиралеобразные зубцы косозубой конической зубчатой пары снижают вибрацию и нагрузку от передачи крутящего момента, благодаря чему периодичность технического обслуживания возрастает до 2000 часов

## Преимущества шлифмашин серии CP3650

### ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Непревзойденная эргономика



## CP3650-120AB45

12 000 об/мин



### CP3650-120AA45

Такие же характеристики, как и у модели CP3650-120AB45 со шпинделем M14

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4,5" (115 мм)
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Кнопка блокировки шпинделя
- Поворотная защита, не требующая ключа

## CP3650-135AC4FK

13 500 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 4" (100 мм)
- Резьба шпинделя 3/8"-24
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 13 500 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Кнопка блокировки шпинделя
- Автобалансир

## CP3650-120AA5

12 000 об/мин

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 5" (125 мм)
- Резьба шпинделя M14
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Кнопка блокировки шпинделя
- Поворотная защита, не требующая ключа



## CP3650-120AA5

### CP3650-120AB5

Такие же характеристики, как и у модели CP3650-120AA5 со шпинделем 5/8"



CP3650-120AB5

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин		л.с.	Вт	дюймы	мм		дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а			
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	13500		2,3	1700	4	100	3/8-24	53,0	25	74,0	35,0	3,4	1,5	9,4	238	16,7	5,0	82	93	3/8"
CP3650-120AB45	615 160 7320	12000		2,3	1700	4,5	115	5/8-11	42,0	42	68,0	32,0	3,9	1,8	9,4	238	7,8	4,6	82	93	3/8"
CP3650-120AB5	615 160 7220	12000		2,3	1700	5	125	5/8-11	42,0	20	68,0	32,0	3,9	1,8	9,4	238	7,5	2,5	82	93	3/8"
CP3650-120AA45	615 160 7310	12000		2,3	1700	4,5	115	M14	42,0	42	68,0	32,0	3,9	1,8	9,4	238	7,8	4,6	82	93	3/8"
CP3650-120AA5	615 160 7210	12000		2,3	1700	5	125	M14	42,0	20	68,0	32,0	3,9	1,8	9,4	238	7,1	2,2	82	93	3/8"

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### Преимущества шлифмашин серии CP3650

#### ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭРГНОМИКА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Непревзойденная эргономика



### CP3650-120AH5VK

12 000 RPM

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 5" (125 мм)
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Кнопка блокировки шпинделя
- Поворотная защита, не требующая ключа
- Автобалансир



### CP3650-120AH5VK

#### CP3650-120AB5VK

Такие же характеристики, как и у CP3650-120AH5VK с 5/8" шпинделем

#### CP3650-120AA5VK

Такие же характеристики, как и у CP3650-120AH5VK с шпинделем M14



См. аксессуары на стр. 76–81

### CP3650-100AB6VK

10 000 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 6" (150 мм)
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 10 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Кнопка блокировки шпинделя
- Автобалансир



CP3650-120AB5VK

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм		л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к				
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	12000	2,3	1700	5	125	5/8-11	42,0	20	68,0	32,0	4,2	1,9	9,4	238	4,5	1,1	79	90	3/8"	
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	12000	2,3	1700	5	125	HEX	42,0	20	68,0	32,0	4,3	2,0	9,4	238	4,5	1,1	79	90	3/8"	
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	12000	2,3	1700	5	125	M14	42,0	20	68,0	32,0	4,2	1,9	9,4	238	4,5	2,0	79	90	3/8"	
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	10000	2,3	1700	6	150	5/8-11	42,0	20	68,0	32,0	4,2	1,9	9,4	238	5,2	1,5	79	90	3/8"	

Все модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP9123

7 500 об/мин



### Прочная конструкция

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 7" (180 мм)
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- 1,1 л.с. (850 Вт) мощный мотор с системой контроля мощности
- Корпус из алюминиевого сплава
- Эргономичная боковая рукоятка под правую и левую руку
- Резиновый захват

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания
- Прочный корпус
- Долговечность и производительность



CP9123



См. аксессуары на стр. 76–81

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к			
CP857	T024387	7 500	1,3	940	7	180	5/8-11	24,0	11,3	24,0	11,3	6,3	2,8	13,1	334	4,0	1,3	102	113	3/8"	
CP9123	615 195 9123	7 500	1,1	850	7	180	5/8-11	40,0	18,9	24,0	11,3	7,5	3,4	13,4	340	4,3	1,3	93	104	3/8"	

CP857: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – CP9123: шланг 5/8" (15 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP857



7 500 об/мин

### Мощная и долговечная

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 5" (125 мм)
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- Мощный 1,3 л.с. (938 Вт) высокопроизводительный мотор
- Корпус из алюминиевого сплава
- Малый вес
- Механизм спиральной зубчатой передачи

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания
- Прочный корпус
- Износостойкость



CP857

# Шлифование

## CP3850

### ИДЕАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ

МАТЕРИАЛА

**UNIQUE  
FEATURES**  
Premium Tool



#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Мощный мотор с системой контроля мощности предоставляет более высокий крутящий момент при максимальной рабочей скорости, тем самым, увеличивая производительность
- Превосходное соотношение мощность/вес: 2,8 л.с. для 5,1 фунта/2100Вт для 2,7 кг
- Кнопка блокировки шпинделя для простой смены абразивных материалов
- Автобалансир оптимизирует контакт между абразивным материалом и обрабатываемой поверхностью, увеличивая производительность на 15%

#### ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА И РЕЗКА

- Металлургия, обработка металла
- Судостроение и верфи, подвижные составы
- Добыча нефти и газа, нефтехимия
- Композитные материалы

#### НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОМФОРТ

Благодаря изогнутой конструкции, запястье оператора располагается в прямом удобном положении

#### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ РЫЧАГ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

Износостойкая конструкция облегчает захват инструмента и снижает риск его неправильного использования

#### ВСТРОЕННЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ ОТВОДА ВОЗДУХА, ПОВОРАЧИВАЕМЫЙ НА 360°

Повышает комфорт оператора и продлевает срок использования инструмента, сохраняя уровень шума примерно на 84 дБ(А)

#### МНОГОПОЗИЦИОННАЯ ЗАЩИТА

Прочная многопозиционная защита, поворачиваемая на 220°, обеспечивает надежную защиту, универсальность и комфорт для оператора

#### БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ СМЕНА ДИСКА

Кнопка блокировки шпинделя позволяет ускорить замену абразивного материала

#### МНОГОПОЗИЦИОННАЯ ВИБРОГАСЯЩАЯ БОКОВАЯ РУКОЯТКА

Боксовая рукоятка, поворачиваемая на 360°, под левую и правую руку оператора для обеспечения максимального комфорта

#### НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ГОЛОВКА

Обеспечивает шлифовку на участках с ограниченным доступом и улучшает обзорность абразивного материала для оператора

#### ФИРМЕННЫЙ МАГНИТ КОМПАНИИ CP

Осуществляет сбор стружки и продлевает срок службы механизма конической зубчатой передачи

#### АВТОБАЛАНСИР (ОПЦИЯ) НЕ ДЛЯ РЫНКА ANSI

Компенсирует вибрацию абразивного материала и оптимизирует контакт между этим материалом и обрабатываемой поверхностью, что способствует повышению скорости зачистки на 15%



#### МЕХАНИЗМ СПИРАЛЬНО-ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Спиралеобразные зубцы косозубой конической зубчатой пары снижают вибрацию и нагрузку от передачи крутящего момента, благодаря чему периодичность технического обслуживания возрастает до 2000 часов



## Преимущества шлифмашин серии CP3850

### ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Непревзойденная эргономика



### CP3850-60AB9V

6000 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Размер круга 9" (230 мм)**
- 2,8 л.с. (2100 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 6 000 об/мин
- Низкопрофильная угловая головка
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Изогнутый корпус рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Встроенный глушитель
- Регулируемый выпуск воздуха
- Кнопка блокировки шпинделя
- Виброгасящая многопозиционная боковая рукоятка
- Сертификат ANSI / не для рынка CE



CP3850-60AB9V

### CP3850-85AB7V

8500 об/мин

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Размер круга 7" (180 мм)**
- 2,8 л.с. (2100 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 8 500 об/мин
- Низкопрофильная угловая головка
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Изогнутый корпус рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Встроенный глушитель
- Регулируемый выпуск воздуха
- Кнопка блокировки шпинделя
- Виброгасящая многопозиционная боковая рукоятка
- Сертификат ANSI / не для рынка CE



CP3850-85AB7V

#### CP3850-77AB7V

Такие же характеристики, как и у CP3850-85AB7V с 7700 об/мин



См. аксессуары на стр. 76–81

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к			
<b>Для рынка Северной Америки (ANSI)</b>																					
CP3850-77AB7V	615 170 4960	7700	2,8	2100	7	180	5/8-11	33,0	16	69,0	32,0	6,6	3,0	13,4	340	5,3	1,1	84	95	1/2"	
CP3850-85AB7V	615 160 7440	8500	2,8	2100	7	180	5/8-11	36,0	17	77,0	36,0	6,6	3,0	13,4	340	5,7	1,1	87	98	1/2"	
CP3850-60AB9V	615 160 7340	6000	2,8	2100	9	230	5/8-11	44,0	21	80,0	38,0	7,0	3,2	13,4	340	6,8	1,1	93	104	1/2"	

Все модели: Шланг внутр. 5/8" (15 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### Преимущества шлифмашин серии CP3850

#### Превосходная производительность и эргономика

- Угловая шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Непревзойденная эргономика



### CP3850-85AB7VE 8 500 об/мин

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 7" (180 мм)
- 2,8 л.с. (2100 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 8 500 об/мин
- Низкопрофильная угловая головка
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Изогнутый корпус рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Встроенный глушитель
- Регулируемый выпуск воздуха
- Кнопка блокировки шпинделя
- Автобалансир
- Виброгасящая многопозиционная боковая рукоятка
- Сертификат CE / не для рынка Северной Америки



### CP3850-85AB7VE

#### CP3850-85AH7VE

Такие же характеристики, как и у CP3850-85AB7VE с шестигранным шпинделем



См. аксессуары на стр. 76–81

### CP3850-65AB9VE 6 500 об/мин



#### CP3850-65AH9VE

Такие же характеристики, как и у CP3850-85AB9VE с шестигранным шпинделем

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 9" (230 мм)
- 2,8 л.с. (2100 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 6 500 об/мин
- Низкопрофильная угловая головка
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Изогнутый корпус рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Встроенный глушитель
- Регулируемый выпуск воздуха
- Кнопка блокировки шпинделя
- Автобалансир
- Виброгасящая многопозиционная боковая рукоятка
- Сертификат CE / не для рынка Северной Америки



CP3850-65AB9VE

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а				к
<b>Для рынка CE</b>																						
<b>CP3850-85AB7VE</b>	<b>615 170 4920</b>	8 500	2,8	2 100	7	180	5/8-11	36,0	17	77,0	36,0	6,4	2,9	13,4	340	5,7	1,1	87	98	1/2"		
<b>CP3850-85AH7VE</b>	<b>615 170 4930</b>	8 500	2,8	2 100	7	180	HEX	36,0	17	77,0	36,0	5,9	2,7	13,4	340	5,4	1,0	93	104	1/2"		
<b>CP3850-65AB9VE</b>	<b>615 170 4940</b>	6 500	2,8	2 100	9	230	5/8-11	44,0	21	80,0	38,0	5,9	2,7	13,4	340	5,7	1,1	93	104	1/2"		
<b>CP3850-65AH9VE</b>	<b>615 170 4950</b>	6 500	2,8	2 100	9	230	HEX	44,0	21	80,0	38,0	6,4	2,9	13,4	340	5,4	1,0	93	104	1/2"		

Все модели: Шланг внутр. 5/8" (15 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## Преимущества шлифмашин серии CP3349

### Превосходная производительность в тяжелом режиме применения

- Вертикальная шлифмашина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности



### CP3349-SALAVEL

6 500 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 9" (230 мм)
- 4 л.с. (3000 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 6 500 об/мин
- Прочный корпус
- Встроенная смазочная емкость
- Рычаг безопасности двойного действия
- Устройство защиты от превышения скорости
- Соответствие стандартам ANSI для рынка Северной Америки

#### CP3349-SALAVELE

Для рынка CE

### CP3349-SALAVET

6 000 об/мин



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер чашечного круга 6" (150 мм)
- 4 л.с. (3000 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 6 000 об/мин
- Прочный корпус
- Встроенная смазочная емкость
- Рычаг безопасности двойного действия
- Устройство защиты от превышения скорости
- Соответствие стандартам ANSI для рынка Северной Америки

#### CP3349-SALAVETE

Для рынка CE

### CP3349-SALAVADE

7 700 об/мин

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер круга 7" (180 мм)
- 4 л.с. (3000 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 7 700 об/мин
- Прочный корпус
- Встроенная смазочная емкость
- Рычаг безопасности двойного действия



### CP3349-SALAVADE

См. аксессуары на стр. 76–81



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг		дюймы	мм				а
<b>Для рынка Северной Америки (ANSI)</b>																					
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	6500	4,0	3000	9	230	5/8-11	27,0	13	93,0	44,0	9,7	4,4	11,0	280	4,0	NA	87	98	1/2"	
CP3349-SALAVET	615 160 9080	6000	4,0	3000	6	150	5/8-11	25,0	12	91,0	43,0	9,7	4,4	11,0	280	2,5	-	84	95	1/2"	
<b>Для рынка CE</b>																					
CP3349-SALAVADE	615 160 9110	7700	4,0	3000	7	180	5/8-11	40,0	19	97,0	46,0	9,2	4,2	11,0	280	4,6	NA	88	99	1/2"	
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	6000	4,0	3000	6	150	5/8-11	25,0	12	91,0	43,0	9,7	4,4	11,0	280	2,5	-	84	95	1/2"	
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	6500	4,0	3000	9	230	5/8-11	27,0	13	93,0	44,0	9,7	4,4	11,0	280	4,0	NA	87	98	1/2"	

Все модели: Шланг внутр. 5/8" (15 мм) – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

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

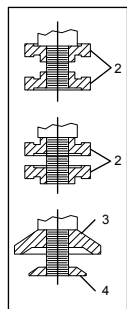
# Шлифование

## Запасные детали и аксессуары

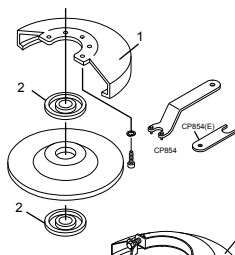
### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



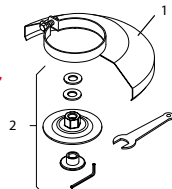
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7500</b>		2" шлифовальный круг, зерно 60 (5 шт.) 20 000 (макс. скорость)	894 016 2768
		2" шлифовальный круг, зерно 80 (5 шт.) 20 000 (макс. скорость)	894 016 2769
		2" шлифовальный круг, зерно 120 (5 шт.) 20 000 (макс. скорость)	894 016 2770
		Штифтовый гаечный ключ	894 016 2763
		Гаечный ключ	894 016 2759
		Гайки	894 016 2765
		2" отрезной круг 20 000 (макс. скорость)	894 016 4490
<b>CP9120CR</b>		<b>4" (100 мм) защитный кожух</b>	205 048 4873
		Фланец	205 048 4883
		Гайка с фланцем	205 048 4893
		Гаечный ключ	205 048 4993
		Штифтовый гаечный ключ	205 048 5003
	Боковая рукоятка	205 048 5013	
<b>CP9120CRN</b>		Задний фланец (3/8"-24)	205 055 6483
		Гайка переднего фланца (3/8"-24)	205 055 6493
		Гайка с фланцем (3/8"-24)	205 055 6513
<b>CP9122BR/CR</b>		<b>4"-1/2 (114 мм) защитный кожух</b>	205 053 4023
		Фланец для 3/8"-24 UNF	205 053 3943
		Фланец для 5/8"-11 UNF	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
		Штифтовый гаечный ключ	205 048 6673
		Боковая рукоятка	205 052 4063
		<b>5" (125 мм) защитный кожух</b>	205 053 4013
		Фланец для M14x2	615 503 1590
	Фланец для 3/8"-24 UNF	205 053 3943	
	Фланец для 5/8"-11 UNF	615 503 1600	
	Гайка с фланцем для M14x2	615 502 0770	
	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	
	Штифтовый гаечный ключ	205 048 6673	
	Боковая рукоятка	205 052 4063	
	Набор для шлифования Ø125 мм	205 049 8533	
	Резьбовая подошва 3/8"x24UNF		
<b>CP9121CR/BR/AR</b>		<b>3" (76 мм) защитный кожух</b>	205 050 0973
		Фланец	205 050 0963
		Фланец	205 050 0983
		Штифтовый гаечный ключ	205 050 1193
		Плоский гаечный ключ 7/16" (11 мм)	205 050 1213
		<b>Защитный кожух</b>	KF142108
		Фланец	C136927
		Гайка с фланцем	KF141865
		Гаечный ключ	C136901
		Шестигранный гаечный ключ	
	Фиксатор круга, гайка		
	Накидной стопорный гаечный ключ		
	Накидной гаечный ключ		
	Боковая рукоятка		
<b>CP9111Q-B, CP9112Q-B</b>		Двухсторонний гаечный ключ	205 049 6453
		Гаечный ключ	205 049 6443
<b>CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B</b>		Гаечный ключ (2)	CA144807
<b>CP854</b>	1	<b>4" (100 мм) защитный кожух</b>	C136898
	2	Гайка	C138512
	3	Адаптер круга	C128495
	4	Фиксатор круга, гайка	C050588
	.	Накидной стопорный гаечный ключ	C136927
	.	Накидной гаечный ключ	C136926
	.	Гаечный ключ с открытым зевом 5/8"	C139702
.	Боковая рукоятка	C136901	
<b>CP854E</b>	1	<b>5" (125 мм) защитный кожух</b>	C136898
	2	Гайка	C138512
	.	Адаптер круга	KF141861
<b>CP857</b>	1	<b>7" (180 мм) защитный кожух</b>	C139081
	2	Гаечный ключ - шпindel	C141027
	.	Гаечный ключ - 3/8 шестигр.	P084363
	.	Адаптер	C087920



**CP854(E)**



**CP857**





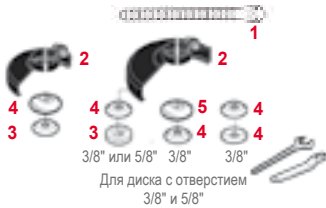
Запасные детали и аксессуары

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

CP3040...



Для диска с отверстием 3/8" и 5/8"



Для диска с отверстием 3/8" и 5/8"



Для диска с отверстием 7/8"



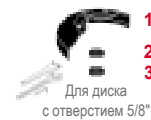
Для диска с отверстием 7/8"



Для диска с отверстием 7/8"



Для диска с отверстием 7/8"



Для диска с отверстием 5/8"



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ		
CP3040-GABTIM CP3040-GASTIM	1	4" (100 мм) защитный кожух	205 054 5213		
	2	Задний фланец (3/8"-24)	205 054 4263		
	3	Задний фланец (5/8"-24)	205 055 2633		
	4	Гайка с фланцем 3/8"	205 054 4273		
	5	Гайка с фланцем 5/8"	205 055 2643		
	.	Накидной гаечный ключ (для фланца 3/8")	205 054 4293		
	.	Штифтовый гаечный ключ (для фланца 3/8")	205 054 4283		
	.	Накидной гаечный ключ (для фланца 3/8")	205 054 4303		
	.	Накидной гаечный ключ (для фланца 5/8")	205 055 2953		
	.	Штифтовый гаечный ключ (для фланца 5/8")	205 055 2943		
CP3019-..A3 CP3019-..A4	1	Выпускной шланг L= 31" (0,8 м)	615 875 1060		
	2	3" (76 мм) защитный кожух (A3)	615 504 1550		
	2	4" (100 мм) защитный кожух (A4)	615 504 1600		
	3	Фланец	615 606 5150		
	4	Фланец	615 502 0640		
	5	Задний фланец	615 503 1440		
	.	Штифтовый гаечный ключ	615 802 0080		
	.	Плоский гаечный ключ 7/16" (11 мм)	615 801 0030		
	CP3109-13A4ES CP3109-13A4	1	Выпускной шланг L= 60" (1,5 м)	615 875 1130	
		2	4" (100 мм) защитный кожух	615 504 1600	
3		Фланец	615 606 5150		
4		Фланец	615 502 0640		
5		Задний фланец	615 503 1440		
.		Штифтовый гаечный ключ	615 802 0080		
.		Плоский гаечный ключ 7/16" (11 мм)	615 801 0030		
CP3450-12AA5		1	5" (125 мм) защитный кожух	615 504 1860	
		2	Задний фланец M14	615 503 1590	
		3	Гайка с фланцем M14	615 502 0770	
	4	Винт-фиксатор	615 614 0900		
	Плоский гаечный ключ: 205 048 42 30 / Штифтовый гаечный ключ: 205 048 6673 / Шестигранный гаечный ключ: 895 101 1464				
	CP3450-12AC45	1	4,5" (115 мм) защитный кожух	615 504 2030	
		2	Задний фланец 3/8"	205 053 3943	
		3	Гайка с фланцем 3/8"	205 053 3973	
		4	Стопорный винт	615 614 0900	
		Плоский гаечный ключ: 205 048 42 30 / Штифтовый гаечный ключ: 205 048 5003 / Шестигранный гаечный ключ: 895 101 1464			
CP3450-12AB5		1	5" (125 мм) защитный кожух	615 504 1860	
		2	Задний фланец 5/8"	615 503 1600	
		3	Гайка с фланцем 5/8"	615 502 0780	
		4	Винт-фиксатор	615 614 0900	
		CP3450-12AC4 CP3450-12AC4R	1	4" (100 мм) защитный кожух	615 504 1880
	2		Фланец (2)	615 606 0430	
	.		Плоский гаечный ключ	205 048 4230	
	.		Штифтовый гаечный ключ	205 048 5003	
	Плоский гаечный ключ: 205 048 42 30 / Штифтовый гаечный ключ: 205 048 6673 / Шестигранный гаечный ключ: 895 101 1464				
	CP3450-..			Боковая рукоятка	205 052 4063
			Выпускной комплект	205 054 1503	

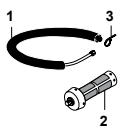
# Шлифование

## Аксессуары

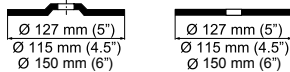
### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



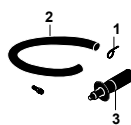
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AA5VK	1	Комплект глушителя	615 396 1660
CP3650-120AB5VK	2	Антивибрационная боковая рукоятка	615 576 0660
CP3650-120AH5VK	3	Зажим шланга	615 263 0240
CP3650-100AB6VK			



Type 27-42 and 41 wheel



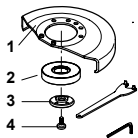
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AA5	.	Ниппель воздушного шланга 3/8" для шланга внутр. диаметра 1/2" (13 мм)	615 704 0270
CP3650-120AB5	1	Зажим шланга	615 263 0240
CP3650-120AA45	2	Выпускной шланг	615 875 1130
CP3650-120AB45	3	Боковая рукоятка	615 576 0380



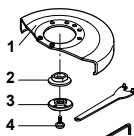
Flap wheels with depressed centre wheels



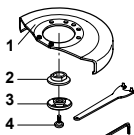
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-100AB6VK	1	6" (150 мм) защитный кожух	615 504 2020
	2	Автоматический балансир	615 990 1810
	3	Передний фланец	615 502 0670
	4	Винт-фиксатор	615 614 0760
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ 1/4" A/F (6,35 мм)	615 802 0570



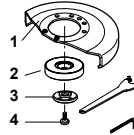
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AA45	1	4.5" (115 мм) многопозиционный защитный кожух (AA45)	615 504 1980
CP3650-120AA5	1	5" (127 мм) многопозиционный защитный кожух (AA5)	615 504 1970
	2	Задний фланец	615 503 1340
	3	Передний фланец	615 502 0660
	4	Винт-фиксатор	615 614 0760
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ 1/4" A/F (6,35 мм)	615 802 0570



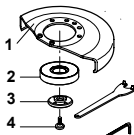
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AB45	1	4.5" (115 мм) многопозиционный защитный кожух (AB45)	615 504 1980
CP3650-120AB5	1	5" (127 мм) многопозиционный защитный кожух (AB5)	615 504 1970
	2	Задний фланец	615 503 1410
	3	Передний фланец	615 502 0670
	4	Винт-фиксатор	615 614 0760
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ 1/4" A/F (6,35 мм)	615 802 0570



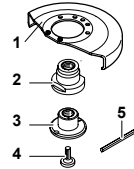
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AA5VK	1	5" (127 мм) многопозиционный защитный кожух (AA5)	615 504 1930
	2	Автоматический балансир	615 990 1810
	3	Передний фланец	615 502 0660
	4	Винт-фиксатор	615 614 0760
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ 1/4" A/F (6,35 мм)	615 802 0570



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AB5VK	1	5" (127 мм) многопозиционный защитный кожух (AB5)	615 504 1930
	2	Автоматический балансир	615 990 1810
	3	Передний фланец	615 502 0670
	4	Винт-фиксатор	615 614 0760
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ 1/4" A/F (6,35 мм)	615 802 0570



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-120AH5K	1	Многопозиционный защитный кожух	615 504 1970
	2	Задний фланец	615 503 1240
	3	Передний фланец	615 502 0620
	4	Винт-фиксатор	615 616 1010
	.	Шестигранный гаечный ключ 6 мм	615 802 0560



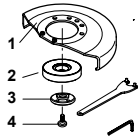


## Аксессуары

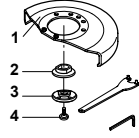
### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-...	.	Антивибрационная боковая рукоятка 1/2"	615 576 0660
	.	Ниппель воздушного шланга 1/2", для шланга внутр. диаметра 5/8" (16 мм)	615 704 0140

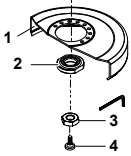
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-85AB7VE	1	7" (180 мм) защитный кожух (AB7VE)	615 504 2115
CP3850-65AB9VE	1	9" (230 мм) защитный кожух (AB9 VE)	615 504 2125
	2	Автоматический балансир	615 990 1810
	3	Передний фланец	615 502 0670
	4	Винт-фиксатор	615 614 0760
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ	615 802 0560



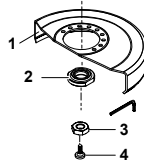
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-85AH7VE	1	7" (180 мм) защитный кожух (AB7VE)	615 504 2115
CP3850-65AH9VE	1	9" (230 мм) защитный кожух (AB9 VE)	615 504 2125
	2	Автоматический балансир	615 990 1940
	3	Задний фланец	615 503 1640
	4	Передний фланец	615 502 0850
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Шестигранный гаечный ключ	615 802 0560



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-77AB7V	1	7" (180 мм) защитный кожух	615 504 2135
CP3850-85AB7V	2	Задний фланец	615 503 1530
	3	Гайка 5/8"	615 608 0490
	4	Винт-фиксатор	615 614 0340
	.	Шестигранный гаечный ключ 6 мм	615 802 0560



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-60AB9V	1	9" (230 мм) защитный кожух	205 055 9613
	2	Задний фланец	615 503 1530
	3	Гайка 5/8"	615 608 0490
	4	Винт-фиксатор	615 614 0340
	.	Шестигранный гаечный ключ 6мм	615 802 0560



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3349-...	.	Ниппель воздушного шланга 1/2", для шланга внутр. диаметра 5/8" (16 мм)	615 704 0140

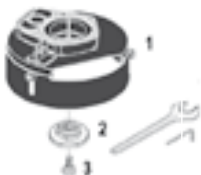
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3349-SALAVELE	1	9" (230 мм) защитный кожух	615 504 1830
	2	Задний фланец	615 503 1030
	3	Гайка	615 542 1040
	4	Винт-фиксатор	615 614 0340
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Плоский гаечный ключ 1-1/16" (2 мм)	615 801 0770
	.	Шестигранный гаечный ключ	615 802 0560



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3349-SALAVEDE	1	7" (180 мм) защитный кожух	615 504 1820
	2	Задний фланец	615 503 1030
	3	Гайка	615 542 1040
	4	Винт-фиксатор	615 614 0340
	.	Штифтовый гаечный ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	.	Плоский гаечный ключ 1-1/16" (27 мм)	615 801 0770
	.	Шестигранный гаечный ключ	615 802 0560



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3349-SALAVEVE	1	6" (150 мм) защитный кожух	615 504 1810
	2	Задний фланец	615 503 1160
	3	Винт-фиксатор	615 614 0340
	.	Плоский гаечный ключ 1-1/16" (27 мм)	615 801 0770
	.	Шестигранный гаечный ключ	615 802 0560



# Шлифование

## Аксессуары и запасные детали

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



#### ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3450-..	Антивибрационная рукоятка	615 576 0780
	Адаптер выпускного шланга*	615 730 1870
	Насадка на шланг	205 054 7523

#### АВТОБАЛАНСИР



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3349-SALAVADE/ CP3349-SALAVELE	Автобалансир	615 503 1460

#### ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3450-12АС..	Держатель цанги	615 990 1900
	Гайка цанги	615 607 1540
	Цанга 1/4"	615 526 0630

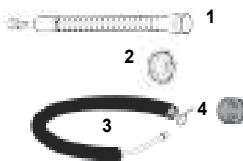
#### СМАЗОЧНЫЙ ШПРИЦ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3450-..	Смазочный шприц объемом 0,8 ун (24 г)	615 990 1490

#### ГЛУШИТЕЛИ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3019-..	1	Комплект глушителя	615 396 1010
	2	Воздушный отсекатель	615 396 1240
CP3109-..	3	Комплект глушителя	615 396 1660
	4	Воздушный отсекатель	615 396 6550
CP3450	3	Комплект глушителя	615 574 0760



#### ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3109-..	Армированный выпускной шланг в тканевой оплетке L= 30" (0,75 мм)	615 875 1160

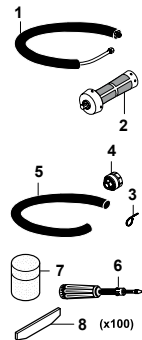


#### ПОДОШВА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3450-12АС4 АС45	Диск-подошва Ø4" (100 мм) с гайкой 3/8"	615 990 1900
CP3450-12АА5/ АВ5	Диск-подошва Ø5" (125 мм) с гайкой 5/8" и М14	615 990 1910



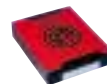
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-..	1	Комплект глушителя	615 396 1660
	2	Антивибрационная боковая рукоятка	615 576 0660
	3	Зажим шланга	615 263 0240
	4	Воздушный отсекатель	615 396 9570
	5	Армированный выпускной шланг в тканевой оплетке L= 30" (0,75 мм)	615 875 1160
	6	Смазочный шприц объемом 0,8 ун (24 г)	615 990 1490
	7	Смазочный шприц для конической зубчатой передачи (1 кг)	615 990 1480
..		Комплект лопастей (x100)	615 434 0640



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP3650-.. Ø127 (5") Diamond disc	A	Комплект для пылеудаления	615 397 8300
	1	Гребенка с нарезкой резьбы	615 504 2170
	2	Круглая крышка в сб.	615 504 2180
	3	Шайба 6 мм - отверстие 14 мм	615 643 0920
	3	Шайба 6 мм - отверстие 16 мм	615 643 0910
	4	Шайба для шпинделя М14	615 643 0890
	4	Шайба для шпинделя 5/8"	615 643 0900
	5	Гайка с фланцем 5/8"	615 606 0460
	5	Гайка с фланцем М14	615 606 0450
	.		Шпонка



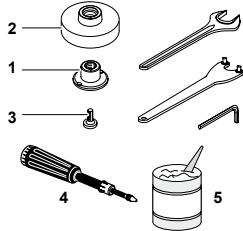
#### СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP9120CR	2050 504 823
CP9122BR	2050 504 823
CP9122CR	2050 504 823
CP9121BR	2050 504 823
CP9121CR	2050 504 823
CP9121AR	2050 504 823
CP9123	2050 503 733
CP3040	205 054 5223
CP854	C138089
CP3109-13A4	2050 541 673
CP3109-13A4ES	2050 541 663
CP3450-..	6153 973 030
CP3650 Series	2050 556 003
CP3850 Motor Service Kit (для мотора)	2050 553 543
CP3850 Spindle Service Kit (для шпинделя)	2050 553 553
CP3850 Global Service Kit (Полный)	2050 553 433

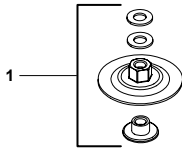
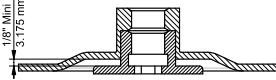


## Аксессуары и запасные детали ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



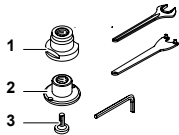
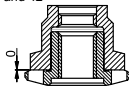
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-77ABVE	1	Гайка	615 542 1040
CP3850-85ABVE	2	Автоматический балансир	615 503 1460
	3	Винт-фиксатор	615 614 0340
	4	Смазочный шприц	615 990 1490
	5	Смазочный шприц для конической зубчатой передачи (1 кг)	615 990 1480
	.	Штифтовый гаечный ключ	615 802 0100
	.	Плоский гаечный ключ	615 801 0770
	.	Шестигранный гаечный ключ 6 мм	615 802 0560

Type 27 and 42



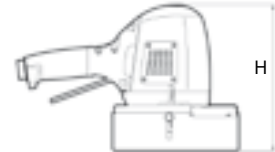
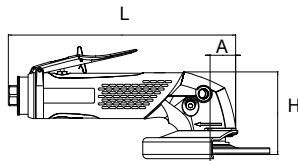
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-77AB7V	1	Адаптер круга	C087920
CP3850-85AB7V			
CP3850-60AB9V			

Type 27 - 41 and 42



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-77AB7V	1	Задний фланец	615 503 1030
CP3850-85AB7V	2	Гайка	615 542 1040
CP3850-60AB9V	3	Винт-фиксатор	615 614 0340
	.	Штифтовый гаечный ключ	615 802 0100
	.	Плоский гаечный ключ	615 801 0770
	.	Шестигранный гаечный ключ 6 мм	615 802 0560

## РАЗМЕРЫ



УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ	L		A		H	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP7500D	5,5	140	2,52	64	1,04	26,4
CP3040GABTIM	8,3	210	3,5	90	2,6	65
CP3040GASTIM	10,6	270	3,5	90	2,6	65
CP9120CR	9,3	233	1,58	40	1,02	26
CP9120CRN	9,3	233	1,58	40	1,02	26
CP9122BR	9,3	233	1,58	40	1,02	26
CP9122CR	9,3	233	1,58	40	1,02	26
CP9121CR	9,6	240	1,58	40	1,02	26
CP9121BR	9,6	240	1,58	40	1,02	26
CP9121AR	9,6	240	1,58	40	1,02	26
CP854	9	229	1,58	40	1,02	26
CP854E	9	229	1,58	40	1,02	26
CP3019-..A.	6,4	163	2,68	68	0,59	15
CP3109-..A4	8,5	217	2,68	68	0,59	15
CP3109-..A4ES	11,3	287	2,68	68	0,59	15

УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ	L		A		H	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP3450-12A..	9,1	231			4,6	117
CP3650-..AC4	9,4	238	1,05	26,8	3,5	88
CP3650-..AB/AA..45/5	9,4	238	1,05	26,8	3,4	87
CP3650-..AB/AA..VK	9,4	238	1,05	26,8	3,6	93
CP3650-..AB6..	9,4	238	1,05	26,8	3,7	93
CP9123	13,4	340	1,34	34	5,5	140
CP857	13,1	334	1,34	34	5,5	140
CP3850-77AB7V	13,1	334	1,14	29	4,8	122
CP3850-..AB9V	13,1	334	1,14	29	4,8	122
CP3850-..AB7VE/AH7VE	13,1	334	1,14	29	4,2	107
CP3850-..AB9VE/AH9VE	13,1	334	1,14	29	4,2	107
CP3349-SALAVADE					7,5	189
CP3349-SALAVELE					7,5	189
CP3349-SALAVETE					8,2	207



# Полирование



## Полировальные машины

*Орбитальные и ротационные инструменты для устранения царапин и финишной обработки поверхностей*

## Ленточные полировальные машины

*Для выполнения чистовой обработки*

## Как выбрать полировальный инструмент?

### Шаг 1

#### Применение

- ▶ тип материала
- ▶ тип обработки
- ▶ интенсивность

### Шаг 2

#### Абразивы

- ▶ форма
- ▶ размер зерна
- ▶ процесс
- ▶ тип вращения
- ▶ доступ

### Шаг 3

#### Инструменты

- ▶ тип управления
- ▶ размер подошвы/ремня
- ▶ скорость

# Полирование

## CP7202

### ЭНЕРГИЧНАЯ ШЛИФОВКА

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полировальная мини-машина пистолетного типа с дисками Roloc 3" (75 мм)
- Пистолетная рукоятка с резиновым покрытием
- Настраиваемый регулятор мощности
- Пусковой курок под два пальца
- Выпускное отверстие с глушителем на рукоятке

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полировальная машина пистолетного типа для выполнения операций общего технического обслуживания
- Компактность и легкость
- Максимальный контроль над рабочим процессом, повышенная эргономика и меньшая утомляемость во время работы
- Работа выполняется быстрее и проще
- Прекрасно подходит для работ на малых поверхностях



**CP7202**

### Комплект

#### CP7202D Kit

№ по каталогу 8941172021

Комплект включает:

- (1) CP7202D, Полировальная дисковая мини-машина
- (1) подошва 3" (75 мм)
- (10) шлифовальные круги 3" (75 мм) с зерном 80, 100 и 120
- (1) 3" (75 мм) диск для грубой, промежуточной и окончательной подготовки поверхности, а также шпиндельный зажим помещены в сверхпрочный переносной кейс



См. аксессуары на стр. 101–104

## CP3030-325AFR



### МАЛЫЙ ВЕС И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диски Roloc 2" (50 мм)
- Индустриальный мотор 0,4 л.с. (300 Вт)
- Скорость холостого хода: 25000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Угол 7° для возможность работы в труднодоступных местах
- Задний выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



**CP3030-325AFR**

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РАЗМЕР НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.		Вт	дюймы	мм	дюймы		мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с		фунты	кг			
CP7202	894 107 2021	15000	0,2	150	3	75	3	75	1/4-20 UNC	21	10	21,0	9,9	1,5	0,7	5	120	<2,5	85	95,8	1/4"
CP3030-325AFR	615 162 0060	25000	0,4	300	2	50	2	50	1/4-20	22	10	14,2	6,7	1,9	0,8	6	154	<2,5	80	90,8	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP3030-415AFR



**Малый вес  
и эргономичность**

### CP3030-420AFR

Такие же характеристики, как и у CP3030-415AR со скоростью вращения 20,000 об/мин

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диски Roloc 3" (76 мм)
- Индустриальный мотор 0,54 л.с. (400 Вт)
- Скорость холостого хода: 15 000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Долговечная безредукторная конструкция
- Угол 7° для возможности работы в труднодоступных местах
- Задний выпуск

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки

## CP3030-515AFR



**Малый вес и  
эргономичность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диски Roloc 3" (76 мм)
- Индустриальный мотор 0,54 л.с. (400 Вт)
- Скорость холостого хода: 15 000 об/мин
- Компактная рукоятка из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Долговечная безредукторная конструкция
- Угол 7° для возможности работы в труднодоступных местах
- Задний выпуск

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



См. аксессуары на стр. 98–104

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РАЗМЕР НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКООВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.		Вт	дюймы	мм	дюймы		мм	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы			
CP3019-12AF	615 160 7080	12000	0,5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	18	8	6,4	3,0	0,3	0,6	6	166	<2,5		78	88,6	1/4"
CP3019-20AF	615 160 7090	20000	0,5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	20	9	12,1	5,7	0,3	0,6	6	166	2,7	1,3	82	92,6	1/4"
CP3030-415AFR	615 162 0070	15000	0,54	400	3	75	3	75	3/8-24	22	10	16,3	7,7	1,1	0,5	7	174	<2,5		80	91,2	1/4"
CP3030-420AFR	615 162 0080	20000	0,54	400	3	75	3	75	3/8-24	27	13	18,4	8,7	1,9	0,8	7	174	<2,5		76	87,2	1/4"
CP3030-515AFR	615 162 0100	15000	0,7	500	3	75	3	75	3/8-24	25	12	20,6	9,7	1,9	0,9	7	174	<2,5		76	87,4	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP3019-12AF

**Высокая производительность  
в компактном корпусе**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диски Roloc 3" (76 мм)
- Управляемый мотор 0,5 л.с. (375 Вт)
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Компактный корпус
- Изолирующее покрытие корпуса из композитных материалов
- Рычаг безопасности обтекаемой формы
- Максимально долговечная коническая зубчатая передача
- Задний выпуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



## CP3019-12AF

### CP3019-20AF

Такие же характеристики, как и у CP3019-12AF со скоростью вращения 20,000 об/мин

# Полирование

## Полировальные машины пистолетного типа <0.5 л.с. (375 Вт) 5"

### CP3070-120G

#### Долговечность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полировальная машина 5" (125 мм)
- Высокая мощность 0,5 л.с. (375 Вт)
- Скорость холостого хода: 12000 об/мин
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень вибрации
- Выпускное отверстие на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полировальная машина пистолетного типа для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичность - компактность и простота управления
- Максимальный контроль над рабочим процессом, идеально подходит для выполнения операций в труднодоступных местах



CP3070-120G

### CP9778



#### Скорость и точность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная шлифовальная машина для нормального режима работы с подошвой 5" (125 мм)
- Встроенный регулятор и механизм изменения скорости
- Мощный мотор с низким энергопотреблением, 0,5 л.с. (370 Вт)
- Низкий уровень вибрации

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ременная полировальная машина для выполнения операций общего технического обслуживания
- Идеально подходит для удаления краски, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах



CP3070-120G



См. аксессуары на стр. 98–104

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	к	ISO 15744 - дБ (А)				
CP3070-120G	615 162 0090	12000	0,5	375	5	125	3/8-24	26	12	22,0	10,5	2,2	1,0	7	175	<25		84	95	1/4"			
CP9778	615 193 9778	14000	0,5	375	5	125	7/16-20	25	12	21,0	9,9	2,3	1,0	11	297	<25		90	101	1/4"			

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP9779



### Универсальность и удобство работы

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная полировальная машина с лентой 3/8" (10 мм)
- Быстрая замена ленты
- Регулируемая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке и поворотное впускное соединение
- Литая резиновая накладка на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для выполнения операций общего технического обслуживания
- Удобство работы оператора
- Идеально подходит для удаления краски, обработки сварных швов, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах

## CP9780



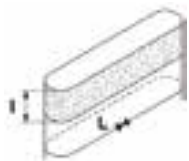
### Удобство в использовании и быстрое удаление материала

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная полировальная машина с лентой 3/8" (10 мм)
- Быстрая замена ленты
- Регулируемая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке и поворотное впускное соединение
- Литая резиновая накладка на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для выполнения операций общего технического обслуживания
- Идеально подходит для удаления краски, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах



## CP858



### Производительность и надежность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для выполнения операций общего технического обслуживания
- Идеально подходит для удаления краски, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах



## CP858



CP858



См. аксессуары на стр. 98–104

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ЛЕНТЫ L x W		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 - дБ (A)				
CP858	T025179	18000	0,4	300	3/8x13	10x330	22	10	22,0	10,4	1,9	0,9	11	275	<2,5		93	103,8	1/4"		
CP9779	615 193 9779	22000	0,35	260	3/8x13	10x330	13	6	28,0	13,1	2,0	0,9	12	304	<2,5		91	101,5	1/4"		
CP9780	615 193 9780	20000	0,51	380	3/4x20,4	20x520	15	7	30,0	14,1	3,3	1,5	15	380	<2,5		91	101,5	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

# Полирование Ленточные полировальные машины <0,54 л.с. (400 Вт) 5"

## CP5080-3260D12

**Ленточная полировальная машина  
0,4 л.с. (300 Вт)**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная полировальная машина 12" (305 мм) мощностью 0,4 л.с. (300 Вт)
- Полировальная головка поворачивается на 360°, что обеспечивает возможность выполнения полировки самых разнообразных положениях
- Простота смены абразивного материала и контактного рычага

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



## CP5080-3260D12

### CP5080-3260D12K

Эргономичная рукоятка и высокая скорость с 3 контактными рычагами для лент длиной 12" (305 мм) для универсального применения



См. аксессуары на стр. 98–104

## CP5080-4200D24



**Ленточная полировальная  
машина 0,5 л.с. (400 Вт)**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная полировальная машина 24" (610 мм) мощностью 0,5 л.с. (400 Вт)
- Полировальная головка поворачивается на 360°, что обеспечивает возможность выполнения полировки самых разнообразных положениях
- Простота смены абразивного материала и контактного рычага

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



CP5080-4200H18

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ЛЕНТЫ L x W		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 - дБ (A)			
CP5080-3260D12	615 162 0000	26000	0,4	300	1/2x12	13x300	22	10	17,8	8,4	1,7	0,8	11	280	<25		82	92,5	1/4"	
CP5080-3260D12K	615 162 0050	26000	0,4	300	1/8-1/2x12	3->13x300	22	10	17,8	8,4	1,7	0,8	11	280	<25		82	92,5	1/4"	
CP5080-4200D24	615 162 0010	20000	0,54	400	1/2x24	13x600	26	12	21,6	10,2	3,1	1,4	15	390	<25		78	89	1/4"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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



## CP5080-4200H18



### CP5080-4200H18K

Эргономичная рукоятка и высокая скорость с 3 контактными рычагами для лент длиной 18" (475 мм) для универсального применения. Полировальная головка поворачивается на 360°, что обеспечивает возможность выполнения полировки самых разнообразных положений.

Простота смены абразивного материала.



### Ленточная полировальная машина 0,5 л.с. (400 Вт)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная полировальная машина 18" (475 мм) мощностью 0,5 л.с. (400 Вт)
- Полировальная головка поворачивается на 360°, что обеспечивает возможность выполнения полировки самых разнообразных положений
- Простота смены абразивного материала и контактного рычага

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для выполнения операций общего технического обслуживания
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



CP5080-5220H18



См. аксессуары на стр. 98–104

## CP5080-5220H18

### Ленточная полировальная машина 0,75 л.с. (560 Вт)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная полировальная машина 18" (475 мм) мощностью 0,75 л.с. (560 Вт)
- Полировальная головка поворачивается на 360°, что обеспечивает возможность выполнения полировки самых разнообразных положений
- Простота смены абразивного материала и контактного рычага

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ленточная полировальная машина для выполнения операций общего технического обслуживания
- Эргономичная рукоятка и высокая скорость
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



CP5080-5220H18



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ЛЕНТЫ L x W		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС NETTO		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k					
CP5080-4200H18	615 162 0020	20000	0,54	400	1/2x18	13x450	26	12	21,6	10,3	2,8	1,3	13	340	<25		80	91	1/4"		
CP5080-4200H18K	615 162 0040	20000	0,54	400	1/2->3/4x18	13->19x450	26	12	21,6	10,2	3,1	1,4	13	340	<25		78	89	1/4"		
CP5080-5220H18	615 162 0030	22000	0,75	560	1x18	25x450	32	15	27,1	12,8	3,3	1,5	13	340	<25		84	95	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### CP3514

#### Эргономичность и мощность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 5" (125 мм) (захват ладонью)
- Орбита 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Система центрального пылеудаления (CV) и шлифовальная подошва H&L (на липучке)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



**CP3514**



См. аксессуары на стр. 101–105

### CP3510



#### Эргономичность и мощность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 5" (125 мм) (захват ладонью)
- Орбита 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Без системы пылеудаления (NV), с шлифовальной подошвой H&L (на липучке)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### CP3512



#### Эргономичность и мощность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 5" (125 мм) (захват ладонью)
- Орбита 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Модель с самовсасыванием (SV) и шлифовальной подошвой H&L (на липучке)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ		ЗАХВАТ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШЛИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВАКУУМ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		л.с.	Вт			об/мин	дюймы		мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с			фунты	кг			
<b>Орбитальная Ø 3/16" (5 мм)</b>																					
<b>CP3510</b>	<b>615 193 3510</b>	0,3	210	Palm	12000	5	125	5/16-24	20	9	16,0	8,0	1,3	0,7	H&L	SV	3	1,3	81	92	1/4"
<b>CP3511</b>	<b>615 193 3511</b>	0,3	210	Palm	12000	5	125	5/16-24	20	9	16,0	8,0	1,3	0,7	PSA	SV	3	1,3	81	92	1/4"
<b>CP3512</b>	<b>615 193 3512</b>	0,3	210	Palm	12000	5	125	5/16-24	20	9	16,0	8,0	1,4	0,8	H&L	SV	3	1,3	81	92	1/4"
<b>CP3514</b>	<b>615 193 3514</b>	0,3	210	Palm	12000	5	125	5/16-24	20	9	16,0	8,0	1,4	0,8	H&L	SV	3	1,3	81	92	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP7225



**Мощность и удобство применения**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 6" (150 мм) (захват ладонью)
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощный мотор 0,29 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень вибрации
- Выключатель и регулятор скорости
- Без системы пылеудаления (NV), шлифовальная подошва PSA

### CP7225E / CV

Такие же характеристики, как и у CP7225 с подошвой H&L и системой центрального пылеудаления

### CP7225CVE / SVE

Такие же характеристики, как и у CP7225 с подошвой H&L и системой центрального пылеудаления, с подошвой H&L и системой самовсасывания

## CP7215SV



**Мощность и удобство применения**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 6" (150 мм) (захват ладонью)
- Орбита 3/8" (10 мм)
- Мощный мотор 0,29 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Модель с самовсасыванием (SV) и шлифовальной подошвой PSA

### CP7215/E

Такие же характеристики, как и у CP7215SV с подошвой H&L

### CP7215CV

Такие же характеристики, как и у CP7215 с подошвой H&L и системой центрального пылеудаления

### CP7215CVE/SVE

Такие же характеристики, как и у CP7215 с подошвой H&L и системой центрального пылеудаления, с подошвой H&L и системой самовсасывания

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный и удобный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- 3/8" (10 мм): прекрасно подходит для удаления таких материалов, как шпатлевка

## CP7255CVE

**Мощность и удобство применения**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 6" (150 мм) (захват ладонью)
- Орбита 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Система центрального пылеудаления (CV), шлифовальная подошва H&L (на липучке)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный и удобный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпаклеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску



### CP7255

Такие же характеристики, как и у CP7255CVE с подошвой PSA

### CP7255E / CV

Такие же характеристики, как и у CP7255CVE с подошвой H&L и системой центрального пылеудаления соответственно

### CP7255SV / SVE

Такие же характеристики, как и у CP7255CVE с системой самовсасывания и подошвой H&L и системой центрального пылеудаления соответственно

	МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ		ЗАХВАТ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШЛИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВАКУУМ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			л.с.	Вт			дюймы	мм		дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты			кг	a			
Орбитальная Ø 3/8" (10 мм)	CP7215	894 107 2151	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,7	0,8	PSA	no	8,54	2,9	81	92	1/4"
	CP7215CV	894 107 2153	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	PSA	CV	8,54	2,9	81	92	1/4"
	CP7215CVE	894 127 2153	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	H&L	CV	5,65	1,8	81	92	1/4"
	CP7215E	894 127 2151	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,7	0,8	H&L	no	5,65	1,8	81	92	1/4"
	CP7215SV	894 107 2152	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	PSA	SV	8,54	2,9	81	92	1/4"
Орбитальная Ø 3/32" (2,5 мм)	CP7215SVE	894 127 2152	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	H&L	SV	5,65	1,8	81	92	1/4"
	CP7225	894 107 2251	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,7	0,8	PSA	no	7,65	3,2	81	92	1/4"
	CP7225CV	894 107 2253	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	PSA	CV	7,65	3,2	81	92	1/4"
	CP7225E	894 127 2251	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,7	0,8	H&L	no	3,7	2,1	81	92	1/4"
	CP7225SVE	894 127 2252	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	H&L	SV	3,7	2,1	81	92	1/4"
Орбитальная Ø 3/16" (5 мм)	CP7225CVE	894 127 2253	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	H&L	CV	3,7	2,1	81	92	1/4"
	CP7255SVE	894 127 2552	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	H&L	SV	5,13	1,8	81	92	1/4"
	CP7255SV	894 107 2552	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,8	0,8	PSA	SV	8,22	2,3	81	92	1/4"
	CP7255E	894 127 2551	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,7	0,8	H&L	no	5,13	1,8	81	92	1/4"
	CP7255CVE	894 127 2553	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	83,0	0,8	H&L	CV	5,13	1,8	81	92	1/4"
	CP7255CV	894 107 2553	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	83,0	0,8	PSA	CV	8,22	2,3	81	92	1/4"
	CP7255	894 107 2551	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	18	8	16,0	7,6	1,7	0,8	PSA	no	8,22	2,3	81	92	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

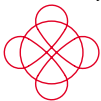
### CP7215H



**Малый вес  
и мощность**

#### CP7215HE / HCVE

Такие же характеристики, как и у CP7215H с ручкой и подошвой H&L /с 2 ручками и системой центрального пылеудаления



Орбита  $\varnothing 10$  мм (3/8")



Мотор Eco-change, см. стр. 101

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина для работы двумя руками 6" (150 мм)
- Орбита 3/8" (10 мм)
- Мощный мотор 0,29 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Без системы пылеудаления (NV), с шлифовальной подошвой PSA

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный и удобный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- 3/8" (10 мм): прекрасно подходит для удаления таких материалов, как шпатлевка

### CP7268



**Прямая шлифовка**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямая шлифовальная машина с двойным поршнем для выполнения тяжелых работ
- Надежная двухпоршневая конструкция
- Удобный курок и эргономичная рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 101–105

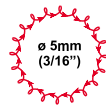
### CP7255H



**Малый вес  
и мощность**

#### CP7255HE / HCVE

Такие же характеристики, как и у CP7215H с ручкой и подошвой H&L /с 2 ручками и системой центрального пылеудаления



Мотор Eco-change, см. стр. 101

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина для работы двумя руками 6" (150 мм)
- Орбита 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Низкий уровень шума
- Выключатель и регулятор скорости
- Без системы пылеудаления (NV), с шлифовальной подошвой PSA

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный и удобный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпаклеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску



CP7215HCVE

Орбиталь-  
ная 3/8"  
(10 мм)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РАЗМЕР НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.		л.с.	Вт	дюймы	мм		дюймы	мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты			
CP7268	894 107 2680	5000			2,75 x 17,5	70x445	2,75 x 17,5	70x445		14	7	10,7	5,1	6,1	2,8	22,03	13,5	93	104	1/4"
CP7255HE	894 127 2554	11000	0,3	210	6	150	6	150	5/16-24	18	8	18,0	8,5	1,9	0,9	3,1	5,2	82	93	1/4"
CP7255HCVE	894 127 2555	11000	0,3	210	6	150	6	150	5/16-24	18	8	18,0	8,5	1,9	0,9	3,1	5,2	83	94	1/4"
CP7255H	894 107 2554	11000	0,3	210	6	150	6	150	5/16-24	18	8	18,0	8,5	1,9	0,9	5,4	2,4	81	92	1/4"
CP7215HE	894 127 2154	11000	0,3	210	6	150	6	150	5/16-24	18	8	18,0	8,5	2,0	0,9	4,4	2,8	85	96	1/4"
CP7215HCVE	894 127 2155	11000	0,3	210	6	150	6	150	5/16-24	18	8	18,0	8,5	2,0	0,9	4,4	2,8	86	97	1/4"
CP7215H	894 107 2154	11000	0,3	210	6	150	6	150	5/16-24	18	8	18,0	8,5	2,0	0,9	4,4	2,8	84	95	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP7220E



**Высокая производительность и низкий уровень шума. Без системы пылеудаления**

### CP7220SVE

Такие же характеристики, как и у CP7220E с системой самовсасывания

### CP7250E

Такие же характеристики, как и у CP7220E с орбитой 5 мм

### CP7250SVE

Такие же характеристики, как и у CP7220SVE с орбитой 5 мм и системой самовсасывания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 0,3 л.с. (210 Вт)
  - Работа без смазки, что обеспечивает отсутствие загрязнения во время процесса полировки
  - Без системы пылеудаления (NV), с шлифовальными подошвами PSA и H&L
  - Используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки
- #### ПРЕИМУЩЕСТВА
- Орбитальная полировальная машина для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве
  - Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
  - Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки

## CP7220HCVE



**Высокая производительность и низкий уровень шума. С системой центрального пылеудаления**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 0,3 л.с. (210 Вт)
- Работа без смазки, что обеспечивает отсутствие загрязнения во время процесса полировки
- С системой центрального пылеудаления (CV), с шлифовальными подошвами PSA и H&L (на липучке)
- Используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки
- Рукоятка для возможности работы двумя руками

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Орбитальная полировальная машина для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки

## CP7220CVE

**Высокая производительность и низкий уровень шума. С системой центрального пылеудаления**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 0,3 л.с. (210 Вт)
- Работа без смазки, что обеспечивает отсутствие загрязнения во время процесса полировки
- С системой центрального пылеудаления (CV), с шлифовальными подошвами PSA и H&L (на липучке)
- Используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Орбитальная полировальная машина для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



## CP7220CVE

### CP7250CVE

Такие же характеристики, как и у CP7220CVE с орбитой 5 мм



См. аксессуары на стр. 101–105

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ		ЗАХВАТ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШЛИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВАКУУМ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		л.с.	Вт			об/мин	дюймы		мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с			фунты	кг			
<b>ЗАХВАТ ЛАДОНЬЮ - ОРБИТАЛЬНАЯ Ø3/32" (2,5мм)</b>																					
CP7220CVE	894 170 2970	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	1,7	0,8	H&L	CV	3,2	1,4	76	87	1/4"
CP7220E	894 127 2201	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	1,7	0,8	H&L	no	3,4	1,3	76	87	1/4"
CP7220SVE	894 127 2202	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	1,7	0,8	H&L	SV	3,2	1,4	76	87	1/4"
<b>ЗАХВАТ ЛАДОНЬЮ - ОРБИТАЛЬНАЯ Ø3/16" (5мм)</b>																					
CP7250CVE	894 127 2503	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	1,7	0,8	H&L	CV	5,7	2,9	76	87	1/4"
CP7250E	894 127 2501	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	1,7	0,8	H&L	no	5	2,3	76	87	1/4"
CP7250HCVE	615 170 3760	0,3	210	2 hand	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	2,0	0,9	H&L	CV	4,4	1,9	81	92	1/4"
CP7250SVE	894 127 2502	0,3	210	Palm	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	1,7	0,8	H&L	SV	5,7	2,9	76	87	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

### CP7250HCVE

**Высокая производительность и низкий уровень шума. С системой центрального пылеудаления**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 0,3 л.с. (210 Вт)
- Работа без смазки, что обеспечивает отсутствие загрязнения во время процесса полировки
- С системой центрального пылеудаления с шлифовальными подошвами PSA и H&L (на липучке)
- Используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки
- Рукоятка для возможности работы двумя руками

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Орбитальная полировальная машина для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки



**CP7250HCVE**



См. аксессуары на стр. 101–105

### CP7220HE



**Высокая производительность и низкий уровень шума. Без системы пылеудаления**

#### CP7250HE

Такие же характеристики, как и у CP7220HE с системой самовсасывания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 0,3 л.с. (210 Вт)
- Работа без смазки, что обеспечивает отсутствие загрязнения во время процесса полировки
- С системой центрального пылеудаления с шлифовальными подошвами PSA и H&L (на липучке)
- Используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки
- Рукоятка для возможности работы двумя руками

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Орбитальная полировальная машина для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки

### CP9534



**Высокая производительность и низкий уровень шума. С системой центрального пылеудаления**

#### CP9674

Такие же характеристики, как и у CP9534 с низким уровнем шума и системой самовсасывания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Орбитальная полировальная машина 0,3 л.с. (210 Вт)
- Работа без смазки, что обеспечивает отсутствие загрязнения во время процесса полировки
- С системой центрального пылеудаления с шлифовальными подошвами PSA и H&L (на липучке)
- подходит для подготовки шпаклеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Орбитальная полировальная машина для выполнения операций промышленного обслуживания и применения на производстве
- Высокая прочность благодаря простой и прочной конструкции
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций полировки

МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ		ЗАХВАТ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВАКУУМ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА	
		л.с.	Вт			об/мин	дюймы		мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с			фунты	кг				a
<b>ЗАХВАТ ЛАДОНЬЮ – ОРБИТАЛЬНАЯ Ø3/32" (2,5 мм)</b>																						
<b>CP7220HE</b>	<b>615 170 3770</b>	0,3	210	Двуручный	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	2,0	0,9	H&L	SV	5,1	3,2	81	92	1/4"	
<b>ЗАХВАТ ЛАДОНЬЮ – ОРБИТАЛЬНАЯ Ø 3/16" (5 мм)</b>																						
<b>CP7250HCVE</b>	<b>615 170 3760</b>	0,3	210	Двуручный	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	2,0	0,9	H&L	CV	4,4	1,9	81	92	1/4"	
<b>CP7250HE</b>	<b>615 170 3740</b>	0,3	210	Двуручный	12000	6	150	5/16-24	17	8	16,6	7,8	2,0	0,9	H&L	SV	5,1	2,5	81	92	1/4"	
<b>CP9534</b>	<b>615 193 9534</b>	0,3	210	Двуручный	9000	6	150	5/16-24	9	3	9,0	3,2	2,9	1,3	H&L	CV	2,58	1,2	83	94	1/4"	
<b>ЗАХВАТ ЛАДОНЬЮ – ОРБИТАЛЬНАЯ Ø 3/8" (10 мм)</b>																						
<b>CP9674</b>	<b>615 193 9674</b>	0,3	210	Двуручный	9000	6	150	5/16-24	9	3	9,0	3,2	2,3	1,3	H&L	CV	2,54	1,2	83	94	1/4"	

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

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

## CP7263E



**ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ**

### CP7263CVE

Такие же характеристики, как и у CP7263E с системой центрального пылеудаления

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3"x4-1/4" (74x109 мм) прямоугольная вибрационная полировальная машина
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку для идеального контроля рабочего процесса
- Без системы пылеудаления
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитных материалов
- Подложка на липучке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря удобной форме
- Мощность и простота применения
- Компактная подошва прекрасно подходит для обработки небольших поверхностей
- 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки, финишной отделки и предварительной полировки

## CP7264E



**ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ**

### CP7264CVE

Такие же характеристики, как и у CP7264E с системой центрального пылеудаления

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2-3/4"x7-3/4" (70x198 мм) прямоугольная вибрационная полировальная машина
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку для идеального контроля рабочего процесса
- Без системы пылеудаления
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитных материалов
- Подложка на липучке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря удобной форме
- Мощность и простота применения
- Длинная подошва прекрасно подходит для обработки больших поверхностей
- 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки, финишной отделки и предварительной полировки

## CP7266E



**ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ**

### CP7266CVE

Такие же характеристики, как и у CP7266E с системой центрального пылеудаления

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3-1/4"x5" (80x130 мм) прямоугольная вибрационная полировальная машина
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку для идеального контроля рабочего процесса
- Без системы пылеудаления
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитных материалов
- Подложка на липучке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря удобной форме
- Мощность и простота применения
- Подошва универсального размера обеспечивает гибкость применения
- 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки, финишной отделки и предварительной полировки

## CP7267E



**ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ**

### CP7267CVE

Такие же характеристики, как и у CP7267E с системой центрального пылеудаления

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3-7/8"-5-5/8" (100x144 мм) треугольная вибрационная полировальная машина
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая накладка под руку для идеального контроля рабочего процесса
- Без системы пылеудаления
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитных материалов
- Подложка на липучке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря удобной форме
- Мощность и простота применения
- Треугольная форма прекрасно подходит для обработки углов
- 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки, финишной отделки и предварительной полировки



См. аксессуары на стр. 101–105

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ВАКУУМ
			об/мин	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты			
<b>ОРБИТАЛЬНАЯ Ø 3/32" (2,5 мм)</b>													
CP7267E	8941072670	10 000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18,0	8,5	1,5	0,7	9,6	3,2	78	89	1/4"
CP7267CVE	8941172670	10 000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18,0	8,5	1,6	0,7	9	3,7	78	89	1/4"
CP7266E	894 107 2660	10 000	3-1/4"x5"	80x130	9	4,3	18,0	8,5	1,5	0,7	H&L	1/4"	no
CP7266CVE	894 117 2660	10 000	3-1/4"x5"	80x130	9	4,3	18,0	8,5	1,3	0,7	H&L	1/4"	CV
CP7264E	894 107 2640	10 000	2-3/4"x7-3/4"	70x198	9	4,3	18,0	8,5	1,2	0,7	H&L	1/4"	no
CP7264CVE	894 117 2640	10 000	2-3/4"x7-3/4"	70x198	9	4,3	18,0	8,5	1,7	0,8	H&L	1/4"	CV
CP7263E	894 107 2650	10 000	3"x4-1/4"	74x109	9	4,3	18,0	8,5	1,4	0,6	H&L	1/4"	no
CP7263CVE	894 117 2650	10 000	3"x4-1/4"	74x109	9	4,3	18,0	8,5	1,5	0,7	H&L	1/4"	CV

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

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

### CP3650-085AB

Превосходная  
производительность  
и эргономика



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подошвы 7" (180 мм)
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 8 500 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Кнопка блокировки шпинделя
- Антивибрационная многопозиционная боковая рукоятка
- Шпиндель 5/8" – 11

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов



### CP3650-085AB

#### CP3650-085AAE

Такие же характеристики, как и у CP3650-085AB с шпинделем M14

#### CP3650-075AB

Такие же характеристики, как и у CP3650-085AB с 7300 об/мин

#### CP3650-075AAE

Такие же характеристики, как и у CP3650-085AB с 7500 об/мин и шпинделем M14



См. аксессуары на стр. 102–105

### CP3650-120AB



Превосходная  
производительность  
и эргономика



#### CP3650-120AAE

Такие же характеристики, как и у CP3650-120AB со шпинделем M14

#### CP3650-135AC4SE

Такие же характеристики, как и у CP3650-120AB со шпинделем M14

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подошвы 5" (125 мм)
- 2,3 л.с. (1700 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 12 000 об/мин
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Кнопка блокировки шпинделя
- Антивибрационная многопозиционная боковая рукоятка
- Шпиндель 5/8"

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов

Все уникальные характеристики CP3650  
смотрите на странице 68



CP3650-120AB

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.		л.с.	Вт		дюймы	мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы			
CP3650-075AB	615 160 7280	7500	2,3	1700	7	180	5/8-11	32	15	57,0	27,0	3,1	1,4	9	238	3,3	1,6	78	89	3/8"
CP3650-085AB	615 162 0190	8500	2,3	1700	7	180	5/8-11	42	20	68,0	32,0	3,0	1,4	9	238	3,4	1,7	80	91	3/8"
CP3650-120AB	615 160 7250	12000	2,3	1700	5	125	5/8-11	42	20	68,0	32,0	3,1	1,4	9	238	2,9	1,5	86	97	3/8"
CP3650-075AAE	615 160 7270	7500	2,3	1700	7	180	M14	32	15	57,0	27,0	3,0	1,4	9	238	3,3	1,6	79	90	3/8"
CP3650-085AAE	615 160 7260	8500	2,3	1700	7	180	M14	42	20	68,0	32,0	3,0	1,4	9	238	3,4	1,7	80	91	3/8"
CP3650-120AAE	615 160 7240	12000	2,3	1700	5	125	M14	42	20	68,0	32,0	3,0	1,4	9	238	2,9	1,5	85	96	3/8"
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	13500	2,3	1700	4	115	3/8-24	53	25	74,0	35,0	3,3	1,5	9	238	4,8	3,6	85	96	3/8"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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



## CP3850-65ABVE



**UNIQUE FEATURES**  
Premium Tool

**SUPER INDUSTRIAL**

### CP3850-60AB Превосходная производительность и эргономика

Такие же характеристики, как и у CP3850-35ABVE со скоростью холостого хода 6000 об/мин и без автобалансира

For ANSI markets

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подошвы 9" (230 мм)
- 2,8 л.с. (2400 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 6 500 об/мин
- Низкопрофильная угловая головка
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Изогнутый корпус рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Встроенный глушитель
- Регулируемый выпуск воздуха
- Кнопка блокировки шпинделя
- Автобалансир
- Антивибрационная многопозиционная боковая рукоятка
- Сертификат CE / не для рынка Северной Америки

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Непревзойденная эргономика

Все уникальные характеристики CP3850 смотрите на странице 72



CP3850-65ABVE

## CP3850-85ABVE

**Превосходная производительность и эргономика**

**UNIQUE FEATURES**  
Premium Tool

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер подошвы 7" (180 мм)
- 2,8 л.с. (2400 Вт) высокопроизводительный мотор с системой контроля мощности
- Скорость холостого хода: 8 500 об/мин
- Низкопрофильная угловая головка
- Сверхпрочный механизм конической зубчатой передачи
- Изогнутый корпус рукоятки
- Рычаг безопасности двойного действия
- Встроенный глушитель
- Регулируемый выпуск воздуха
- Кнопка блокировки шпинделя
- Автобалансир
- Антивибрационная многопозиционная боковая рукоятка
- Сертификат CE / не для рынка Северной Америки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая полировальная машина для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Повышенная долговечность при выполнении трудоемких операций с периодичностью технического обслуживания до 2000 часов
- Самый большой крутящий момент для обеспечения максимальной производительности
- Непревзойденная эргономика



**SUPER INDUSTRIAL**

## CP3850-85ABVE

### CP3850-77AB

Такие же характеристики, как и у CP3850-38ABVE со скоростью холостого хода 7700 об/мин и без автобалансира для рынков ANSI



См. аксессуары на стр. 102–105

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	k	ISO 15744 - дБ (A)			
<b>МОДЕЛИ ANSI</b>																						
CP3850-60AB	615 170 5000	6000	2,8	2100	9	230	5/8-11	38	18	80,0	38,0	5,1	2,3	13	340	<2,5		86	97	1/2"		
CP3850-77AB	615 170 4990	7700	2,8	2100	7	180	5/8-11	33	16	69,0	32,0	4,1	2,3	13	340	3,6	0,8	84	95	1/2"		
<b>МОДЕЛИ CE - НЕ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ</b>																						
CP3850-65ABVE	615 170 4980	6500	2,8	2100	9	230	5/8-11	44	21	80,0	38,0	5,1	2,3	13	340	<2,5		89	100	1/2"		
CP3850-85ABVE	615 170 4970	8500	2,8	2100	7	180	5/8-11	36	17	77,0	36,0	5,1	2,3	13	340	<2,5		87	98	1/2"		

Все модели: Шланг внутр. 5/8" (15 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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



## Запасные детали и аксессуары

**УГЛОВЫЕ  
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 2 И 3"**

**ПИСТОЛЕТНЫЕ  
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**



CP3019-20AF

### ПОДОШВА

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 (подлежит использованию с подошвой для подготовки поверхности)	CA158102

### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3019-..	Выпускной шланг 31" (0,80 м) Плоский гаечный ключ	615 875 1060 615 801 0030

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3070	1	Диск-подошва 5" (125 мм)	205 054 8393
	2	Диск-подошва 3" (76 мм)	205 054 8383
	3	Фланцевая гайка	205 054 8403
	.	Комплект гаечных ключей	205 054 8333

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	САРАСИТУ	АРТИКУЛ
CP3019-..	2" (50 мм) подошва	205 054 9913
	3" (76 мм) подошва	205 054 9923
CP3030-325AFR	2" (50 мм) подошва	205 054 9913
CP3030-4/5..AFR	3" (76 мм) подошва	205 054 9933

#### ГЛУШИТЕЛИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3019-..	Комплект глушителя	615 396 1010
	Воздушный отсекатель	615 396 1240
CP3030-..	Воздушный отсекатель	615 396 1240

#### СМАЗОЧНЫЙ ШПРИЦ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3019-..	Смазочный шприц (объемом 0,8 ун - 24 г)	615 990 1490

#### ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	САРАСИТУ	АРТИКУЛ
CP3030-4..AFR	1	Основание цангового патрона серии 200	615 523 0230
CP3030-5..AFR	2	Гайка крепления цанги серии 200	615 607 1440
	3	Цанга, ø1/8" (2,4-3,2 мм)	615 526 0610
.	.	Цанга, ø5,2-6 мм	615 526 0620
.	.	Цанга, ø1/4" (5,55-6,35 мм)	615 526 0630
.	.	Цанга, ø7,2-8 мм	615 526 0640

#### СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
CP3070-120G	205 054 8293
CP3030-3..	205 054 6403
CP3030-4..	205 054 7863
CP3030-5..	205 054 7923
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863



## Запасные детали и аксессуары

### ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Серия CP5080-3260 - 12" (305 мм)  
**CP5080-3260 Series - 12" (305mm)**

	ОПОРА ЗАЩИТЫ	Артикул		ОПОРНЫЙ РОЛИК	Артикул	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЙ НАКЛАДКИ	Артикул
	12" (305 мм) ремень	205 054 5513					
	ШИНА	Артикул		ОПОРНЫЙ РОЛИК	Артикул	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЙ НАКЛАДКИ	Артикул
	1/2"x12" (13x300 мм) – 5/8" (16 мм)	205 054 5523		1/2" (13 мм) – 5/8" (16 мм)	205 054 6443	1/2" x 1.97" (12,5 x 50 мм)	205 054 6243
	1/2"x12" (13x300 мм) – 5/16" (8 мм)	205 054 5533		1/2" (13 мм) – 5/16" (8 мм)	205 055 0283	1/2" x 1-15/16" (12,5 x 49 мм)	205 054 6233
	1/8"x12" (3x300 мм)	205 054 5543		1/8" (3 мм)	205 054 6473		
	1/4"x12" (6x300 мм)	205 054 5553		1/4" (6 мм)	205 054 6493	5/16" x 2,05" (7,5 x 52 мм)	205 054 6253

#### CP5080-4200 Series - 18" (457mm) Серия CP5080-4200 - 18" (457 мм)

	ОПОРА ЗАЩИТЫ	Артикул		ОПОРНЫЙ РОЛИК	Артикул	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЙ НАКЛАДКИ	Артикул
	18" (450 мм) лента	205 054 5443					
	18" (450 мм) лента, с боковой рукояткой	205 054 7953					
	ШИНА	Артикул		ОПОРНЫЙ РОЛИК	Артикул	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЙ НАКЛАДКИ	Артикул
	5/8" - 3/4" x 18" (16 - 19 x 457 мм)	205 054 5453		5/8" (16 мм)	205 054 6433	3/4" x 2-1/8" (19,5 x 54 мм)	205 054 6263
	1/2" x 18" (13 x 457 мм)	205 054 5463		1/2" (13 мм)	205 055 0273	1 1/16" x 1-15/16" (17,5 x 49 мм)	205 054 6273
	1/8" to 1/2" x 18" (3 - 13 x 450 мм)	205 054 5473		1/8" (3 мм)	205 054 6473		
	1/2" x 18" (13 x 457 мм)	205 054 5483		1/2" (13 мм)	205 054 6483	1/2" x 2-1/8" (12,5 x 54 мм)	205 054 6283
	1/4" x 18" (6 x 457 мм)	205 054 5493		1/4" (6 мм)	205 054 6493	5/16" x 2,05" (7,5 x 52 мм)	205 054 6253
	1" x 18" (25 x 457 мм)	205 054 5503		1" (25 мм)	205 054 6423	26 x 55	205 054 6293

#### CP5080-5220 Series - 24" (610mm) Серия CP5080-5220 - 24" (610 мм)

	ОПОРА ЗАЩИТЫ	Артикул		ОПОРНЫЙ РОЛИК	Артикул	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЙ НАКЛАДКИ	Артикул
	24" (610 мм) лента	205 054 5413					
	ШИНА	Артикул		ОПОРНЫЙ РОЛИК	Артикул	КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЙ НАКЛАДКИ	Артикул
	1/2"x24" (13x610 мм)	205 054 5423		1/2" (13 мм)	205 054 6443	1/2" x 1,97" (12,5 x 50 мм)	205 054 6243
	1/4" - 1/2"x24" (6 - 12x610 мм)	205 054 5433		1/4" (6 мм)	205 054 6473		



#### СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	Артикул
CP5080-3260..	205 054 6403
CP5080-4200..	205 054 7863
CP5080-5220..	205 054 7923

# Полирование



## Запасные детали и аксессуары ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



### РЕМЕННЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

ОПИСАНИЕ	ДЮЙМОВАЯ (ДЮЙМЫ)	МЕТРИЧЕСКАЯ (ММ)	МОДЕЛЬ 1/2	МОДЕЛЬ 2/2	ЗЕРНО	ЕДИНИЦА	Артикул №
Полировальная лента	1/8 x 12	3 x 300	CP5080-3260D12(K) + 2050545543 (с шиной)	-	120	10	894 016 9706
					80	10	894 016 9705
Полировальная лента	1/4 x 12	6 x 300	CP5080-3260D12(K) + 2050545553 (с шиной)	-	120	10	894 016 9710
					40	10	894 016 9707
					60	10	894 016 9708
					80	10	894 016 9709
Полировальная лента	1/2 x 12	13 x 300	CP5080-3260D12(K) + 2050545533 (с шиной)	-	120	10	894 016 9714
					40	10	894 016 9711
					60	10	894 016 9712
Полировальная лента	3/8 x 13	10 x 330	CP9779, CP858	-	80	10	894 016 9713
					100	10	894 016 9005
					120	10	894 016 9006
Полировальная лента	1/8 x 18	3 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545474 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545474 (с шиной)	60	10	894 016 9003
					80	10	894 016 9004
					120	10	894 016 9716
Полировальная лента	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545493 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545493 (с шиной)	120	10	894 016 9720
					40	10	894 016 9717
					60	10	894 016 9718
Полировальная лента	1/2 x 18	13 x 450	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 2050545463 (с шиной)	80	10	894 016 9719
					120	10	894 016 9724
					40	10	894 016 9721
Полировальная лента	3/4 x 18	20 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545453 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545453 (с шиной)	60	10	894 016 9722
					80	10	894 016 9723
					120	10	894 016 9728
Полировальная лента	1 x 18	25 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545503 (с шиной)	CP5080-5220H18	40	10	894 016 9725
					60	10	894 016 9726
					80	10	894 016 9727
Полировальная лента	3/4 x 20,4	20 x 520	CP9780	-	120	10	894 016 9732
					40	10	894 016 9729
					60	10	894 016 9730
Полировальная лента	1/4 x 24	6 x 600	CP5080-4220D24 + 2050545433 (с шиной)	-	80	10	894 016 9731
					100	10	894 016 9009
					120	10	894 016 9010
Полировальная лента	1/2 x 24	13 x 600	CP5080-4220D24	-	60	10	894 016 9007
					80	10	894 016 9008
					120	10	894 016 9736
Полировальная лента	1/4 x 24	6 x 600	CP5080-4220D24 + 2050545433 (с шиной)	-	40	10	894 016 9733
					60	10	894 016 9734
					80	10	894 016 9735
Полировальная лента	1/2 x 24	13 x 600	CP5080-4220D24	-	120	10	894 016 9740
					40	10	894 016 9737
					60	10	894 016 9738
Полировальная лента	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545493 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545493 (с шиной)	80	10	894 016 9739
					120	10	894 016 9739
					80	10	894 016 9739
<b>Комплект полировальных лент 12" – 10 шт. – CP</b>					80	1	
Nastro abrasivo	1/2 x 12	13 x 300	CP5080-3260D12(K) + 2050545533 (с шиной)	-	120	1	
					4913 Medium	1	205 054 5573
Nastro abrasivo	1/4 x 12	6 x 300	CP5080-3260D12(K) + 2050545533 (с шиной)	-	80	1	
					120	1	
<b>Комплект полировальных лент 12" – 10 шт. – CP</b>					80	1	
Полировальная лента	3/4 x 18	20 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545453 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545453 (с шиной)	120	1	
					4913 Medium	1	
Полировальная лента	1/2 x 18	13 x 450	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 2050545463 (с шиной)	80	1	205 054 5563
					120	1	
Полировальная лента	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545493 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545493 (с шиной)	4913 Medium	1	
					80	1	
Полировальная лента	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 2050545493 (с шиной)	CP5080-5220H18 + 2050545493 (с шиной)	120	1	
					80	1	

### СЕРВИСНЫЙ И РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP7220/50..	894 015 8345	894 015 8346
Серия CP7225/55-3	894 016 3459	205 052 2433
Серия CP7215/55H	894 016 5875	205 052 2433
Серия CP7215/25/55	894 016 3459	205 052 2433
Серия CP7263/64/66/67	894 016 3459	

МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP7265S/CP7265P	894 016 7963
CP7269S/CP7269P	894 016 7963
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863



## Аксессуары ОРБИТАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

### АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7220/50E</b>	6" (150 мм) подошва H&L (VELCRO)	<b>615 990 1540</b>
<b>CP7220/50HE</b>	6" (150 мм) подошва PSA	<b>615 990 1590</b>
<b>CP7220/50CVE/HCVE</b>	6" (150 мм) подошва H&L с 6 отверстиями	<b>615 990 1550</b>
<b>CP7220/50SVE</b>	6" (150 мм) подошва PSA с 6 отверстиями	<b>615 990 1600</b>
<b>CP9534/CP9674</b>	6" (150 мм) подошва H&L с 6 отверстиями	<b>352493</b>
<b>CP7220/50SVE</b>	Комплект для пылеудаления	<b>894 015 8430</b>



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### БЫСТРОСМЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



МОДЕЛЬ	PART NO.
<b>CP7225-3 Series (Серия)</b>	<b>894 016 8370</b>
<b>CP7255-3 Series (Серия)</b>	<b>894 016 8371</b>
<b>CP7225 Series (Серия)</b>	<b>894 016 8372</b>
<b>CP7255 / CP35.. Series (Серия)</b>	<b>894 016 8373</b>
<b>CP7215 Series (Серия)</b>	<b>894 016 8374</b>

#### ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ШЛАНГОВ ШЛИФМАШИН С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7220/50(H)CVE 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)	<b>615 350 1170</b>
<b>CP7220/50(H)CVE 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)	<b>615 804 4480</b>

#### НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ДЛЯ ШЛИФМАШИН С САМОВСАСЫВАНИЕМ

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

#### НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7220/7250 CP9534/9674</b>	Набор для удаления пыли	<b>894 015 8430</b>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ (РЕЗЬБА 5/16"-24)



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7220/50E</b>	6" (150 мм) подошва H&L	<b>205 052 3033</b>
<b>CP7220/50HE</b>	6" (150 мм) подошва PSA	<b>894 016 3455</b>
<b>CP7220/50CVE/HCVE</b>	6" (150 мм) подошва PSA с 6 отверстиями	<b>205 052 3043</b>
<b>CP7220/50CVE/HCVE</b>	6" (150 мм) подошва PSA с 15 отверстиями	<b>894 016 8235</b>
<b>CP7220/50CVE/HCVE</b>	6" (150 мм) подошва H&L с 15 отверстиями	<b>894 016 8236</b>
<b>CP9534/9674</b>	6" (150 мм) подошва H&L	<b>CA149405</b>
<b>CP9534/9674</b>	6" (150 мм) подошва PSA с 6 отверстиями	<b>615 990 1180</b>
<b>CP9534/9674</b>	6" (150 мм) подошва H&L с 6 отверстиями	<b>615 990 1260</b>
<b>CP9534/9674</b>	Ключ для подошвы	<b>164433</b>

#### ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва PSA с 15 отверстиями	<b>894 016 8235</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва H&L с 15 отверстиями	<b>894 016 8236</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва PSA с 7 отверстиями	<b>894 016 3457</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва H&L с 7 отверстиями	<b>894 016 3458</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва PSA с 6 отверстиями	<b>894 015 8621</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва H&L с 6 отверстиями	<b>894 015 8690</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва PSA	<b>894 016 3455</b>
<b>CP7225/55/15(H)</b>	Ø 6" (150 мм) подошва H&L	<b>894 016 3456</b>
<b>CP3513/15</b>	Ø 5" (125 мм) подошва PSA с 5 отверстиями	<b>894 016 6667</b>
<b>CP3512/14</b>	Ø 5" (125 мм) подошва H&L с 5 отверстиями	<b>894 016 6668</b>
<b>CP3511</b>	Ø 5" (125 мм) подошва PSA	<b>894 016 6665</b>
<b>CP3510</b>	Ø 5" (125 мм) подошва H&L	<b>894 016 6666</b>
<b>CP7225/55-3</b>	Ø 3" (75 мм) подошва PSA без отверстий	<b>894 016 7203</b>
<b>CP7263E</b>	3"x4-1/4" (74x109 мм) – NV- подошва H&L	<b>894 016 8997</b>
<b>CP7263CVE</b>	3"x4-1/4" (74x109 мм) – CV- подошва H&L	<b>894 016 8998</b>
<b>CP7264 Serie</b>	2-3/4"x7-3/4" (70x198 мм) – CV- Комплект подошвы H&L	<b>894 016 9002</b>
<b>CP7266E</b>	3"-1/4"x5" (80x130 мм) – NV- подошва H&L	<b>894 016 8999</b>
<b>CP7266CVE</b>	3"-1/4"x5" (80x130 мм) – CV- подошва H&L	<b>894 016 9000</b>
<b>CP7267 Serie</b>	3-7/8"-5-5/8 delta (100x144 мм) – CV- Комплект подошвы H&L	<b>894 016 9001</b>

#### ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ БУМАЖНЫЕ КРУГИ

ДИСКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ROL-LOC  
(подлежат использованию вместе с подошвой ROL-LOC 3")

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - шлифовальный диск, зерно 60 (5 шт.)	<b>894 016 1712</b>
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - шлифовальный диск, зерно 80 (5 шт.)	<b>894 016 1713</b>
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - шлифовальный диск, зерно 100 (5 шт.)	<b>894 016 1714</b>
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - шлифовальный диск, зерно 120 (5 шт.)	<b>894 016 1715</b>
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - диск для подг. поверхн. (чистовая) (5 шт.)	<b>894 016 1716</b>
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - диск для подг. поверхн. (промежут. подгот.) (5 шт.)	<b>894 016 1717</b>
<b>CP7202D</b>	Ø 3" (75 мм) - диск для подг. поверхн. (грубая подгот.) (5 шт.)	<b>894 016 1718</b>
<b>CP7265/69</b>	Стопорная шайба	<b>KF129586</b>

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP9778</b>	Фланец	<b>205 048 5053</b>
	Ключ	<b>205 048 5043</b>

#### ПОДОШВА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP9778</b>	Ø 4,75" (120 мм) подошва	<b>KF137214</b>
	Ø 3,75" (95 мм) подошва	<b>KF137215</b>
	Ø 3" (75 мм) подошва	<b>KF137216</b>
<b>CP7202D</b>	Подошва ROL-LOC 3", 1/4 - 20 внутренняя резьба (должно Подлежит использованию с диском для подготовки поверхности)	<b>CA158102</b>

# Полирование



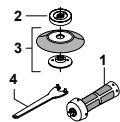
## Аксессуары

### АКСЕССУАРЫ CP3650 В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650</b>	1	Штуцер воздушного шланга 3/8" для шланга с внутр. диаметром 1/2" (13 мм)	615 704 0270
	2	Зажим шланга	615 263 0240
	3	Выпускной шланг	615 875 1130
	4	Гаечный ключ 17 мм	615 995 1070
	5	Боковая рукоятка	615 576 0380



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650-135AC4SE</b>	1	Антивибрационная боковая рукоятка	615 576 0660
	2	Фланец	615 606 5150
	3	Подшова с гайкой	615 990 1670
	4	Штифтовый ключ	615 802 0080



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ CP3650

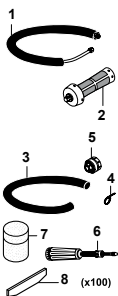
#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Ø5" (125 ММ) ДЛЯ ПОЛИРОВКИ (НЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ) КОМПЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
		<b>Комплект в сборе</b>	<b>615 397 8280</b>
	1	Присоска	615 504 1940
	2	Прокладка 15 мм (5/8")	615 643 0880
	2	Прокладка 15 мм (M14)	615 643 0870
	3	Юбка со щеткой 5"	615 570 2340
	4	Гайка (5/8")	615 606 0450
4	Гайка (M14)	615 606 0460	
5	Подшова 5" (жесткая) (82)	615 990 1990	
6	Штифтовый ключ 1-3/8"	615 802 0100	

#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Ø5" (125 ММ) ДЛЯ РЕЗКИ КОМПЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (АЛМАЗНЫЙ ДИСК)

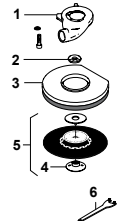
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
		<b>Комплект в сборе</b>	<b>615 397 8300</b>
	1	Гребенка с винтами	615 504 2170
	2	Торцевая накладка в сборе	615 504 2180
	3	Прокладка 6 мм – Отверстие 14 мм	615 643 0920
	3	Прокладка 6 мм – Отверстие 16 мм	615 643 0910
	4	Прокладка для шпинделя M14	615 643 0890
	4	Прокладка для 5/8" шпинделя	615 643 0900
	5	Фланцевая гайка M14	615 606 0460
	5	Фланцевая гайка 5/8"	615 606 0450
-	Штифтовый ключ	615 802 0670	

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650</b>	1	Комплект глушителя (55) (-11 дБ)	615 396 1660
	2	Антивибрационная боковая рукоятка	615 576 0660
	3	Армированный выпускной шланг в тканевой оплетке L= 0,75 м (30")	615 875 1160
	4	Зажим шланга	615 263 0240
	5	Воздушный отсекатель (-6 дБ)	615 396 9570
	6	Смазочный шприц (объемом 24 г)	615 990 1490
	7	Смазочный шприц для конечной зубчатой передачи (объемом 1 г)	615 990 1480
	8	Комплект лопастей (x100)	615 340 0640
.	Алмазный диск 5" (125 мм)	615 804 9150	



#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Ø7" (180 ММ) ДЛЯ ПОЛИРОВКИ (НЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ) КОМПЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
		<b>Комплект в сборе</b>	<b>615 397 8290</b>
	1	Присоска	615 504 1940
	2	Прокладка 15 мм (5/8")	615 643 0880
	2	Прокладка 15 мм (M14)	615 643 0870
	3	Юбка со щеткой 5"	615 570 2310
	4	Гайка (5/8")	615 606 0450
4	Гайка (M14)	615 606 0460	
5	Подшова 5" (жесткая) (82)	615 990 1980	
6	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100	

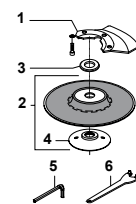


МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	1	Комплект защиты 7" (180 мм)	615 504 2050

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	1	Полужесткая подошва Ø5" (125 мм) с гайкой M14 и 5/8" (макс. скорость 1200 об/мин)	615 804 0740

#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ СТАНДАРТНЫМ АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ Ø5" (125 ММ)

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650 (A&amp;B)</b>		<b>Комплект в сборе</b>	<b>615 396 0720</b>
	1	Защита	615 504 1450
	2	Вентилируемая подошва	615 990 1270
	3	Шайба M14	615 641 0270
	3	Шайба 5/8"	615 642 0500
	4	Гайка (M14)	615 606 0220
4	Гайка (5/8")	615 606 0290	
5	Шестигранный ключ 5/16"	615 802 0610	
6	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100	

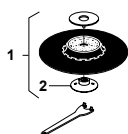




## Аксессуары

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ CP3650

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650-075AAE</b> <b>CP3650-085AAE</b>	1	Подшова 7" (180 мм) (мягкая)	615 990 1330
	1	Подшова 7" (180 мм) (жесткая)	615 990 1340
	2	Гайка (M14)	615 606 0220
	2	Гайка (5/8")	615 606 0290
	-	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650-075AAE</b> <b>CP3650-085AAE</b>	1	Жесткая подошва Velcro 7" (180 мм) (5/8"-11)	615 990 1450
	1	Жесткая подошва Velcro 7" (180 мм) (5/8"-11)	615 990 1370

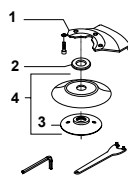


МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650-075AB</b> <b>CP3650-085AB</b>	1	Жесткая подошва Velcro 7" (180 мм) (5/8"-11)	615 990 1460
	1	Жесткая подошва Velcro 7" (180 мм) (5/8"-11)	615 990 1380



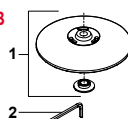
### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ПОЛУЖЕСТКИМ ДИСКОМ Ø5" (125 мм)

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650-...AA</b>		<b>Комплект в сборе</b>	<b>615 396 0750</b>
	1	Защита (только для рынка CE)	615 504 1450
	2	Шайба M14	615 641 0270
	3	Гайка (M14)	615 606 0220
	4	Подшова	615 990 1290
	5	Шестигранный ключ 5/16"	615 802 0610
	-	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100

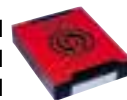


### ПОЛИРОВКА ПОДОШВОЙ SPIRACOOЛ (МАКС. 8500 ОБ/МИН) Ø7" (180 мм)

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3650-075AB</b>	1	Подшова Spiracool	S091836
	2	Шестигранный ключ 5/16"	615 802 0610



### СЕРВИСНЫЙ И РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
<b>CP3650</b>	<b>205 055 6003</b>

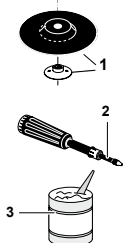
### АКСЕССУАРЫ CP3850 В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3850-60AB/77AB</b>	Антивибрационная боковая рукоятка	615 576 0660
	Штуцер воздушного шланга 1/2" для шланга с внутр. диаметром 5/8" (15 мм)	615 704 0140
	Задний фланец	615 503 1070

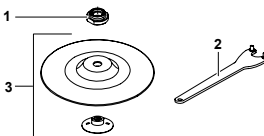
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3850-65ABVE</b> <b>CP3850-85ABVE</b>	Антивибрационная боковая рукоятка	615 576 0660
	Штуцер воздушного шланга 1/2" для шланга с внутр. диаметром 5/8" (15 мм)	615 704 0140
	Автобалансир	615 990 1950

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ CP3850

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	1	Жесткая подошва с гайкой 5/8", Ø 180 мм (7") – (макс. 8500 об/мин)	615 990 1340
	2	Смазочный шприц	615 990 1490
	3	Смазочный шприц для конической зубчатой передачи (объемом 1 л)	615 990 1480



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3850-65ABVE / CP3850-60AB</b>	1	Задний фланец (ABVE)	615 503 1070
	2	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100
	3	Комплект мягкой подошвы 9" (230 мм)	615 990 1410



### СЕРВИСНЫЙ И РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
<b>CP3850</b>	Сервисный комплект для мотора	<b>205 055 3543</b>
	Сервисный комплект для шпинделя	<b>205 055 3553</b>
	Общий сервисный комплект	<b>205 055 3433</b>

# Полирование

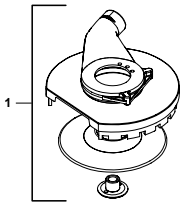


## Аксессуары

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ CP3850

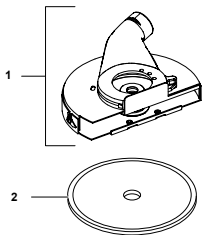
#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Ø7" (180 мм) для полировки (НЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ) КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE / CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Комплект в сборе	205 055 3563
		Гребенка CP3850 с винтами	615 504 2190
		Накладка плотной посадки со щеткой	615 570 2310
		Прокладка 9 мм	615 643 0930
		Прокладка 6 мм – Отверстие 16 мм	615 643 0910
		Подошва 180 мм	615 990 2000
		Фланцевая гайка 5/8" N16 Штифтовый ключ	615 606 0470 615 802 0670

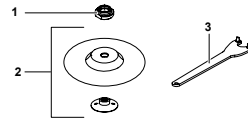


#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Ø7" (180 мм) для РЕЗКИ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (АЛМАЗНЫЙ ДИСК)

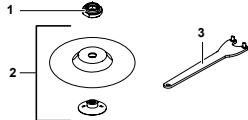
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE / CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Комплект в сборе	205 055 3573
		Гребенка CP3850 с торцевой накладкой в сборе	615 504 2200
		Прокладка 25 мм – Отверстие 16 мм	615 643 0900
	2	Прокладка для 5/8" H21	615 606 0480
		Штифтовый ключ Алмазное ножовочное полотно	615 802 0100 615 811 1450



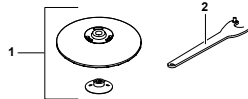
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-85ABVE / CP3850-77AB	1	Задний фланец (ABVE)	615 503 1070
	2	Комплект подошвы 7" (180 мм)	615 990 1330
	3	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100



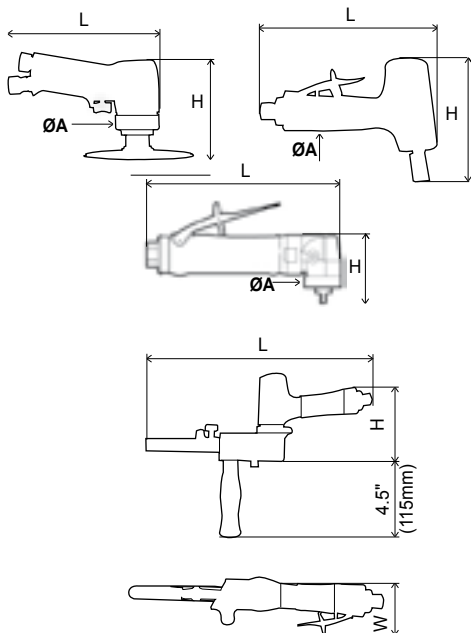
МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-85ABVE / CP3850-77AB	1	Задний фланец (ABVE)	615 503 1070
	2	Жесткая подошва 7" (180 мм)	615 990 1340
	3	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100



МОДЕЛЬ	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3850-77AB	1	Подошва Spiracoal 7" (180 мм)	S091836
	2	Штифтовый ключ 1-3/8" (35 мм)	615 802 0100



### РАЗМЕРЫ

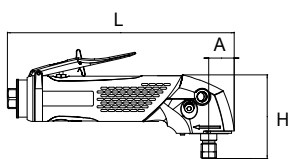
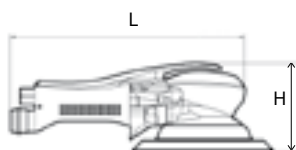
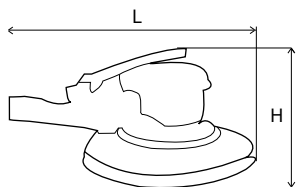


	L		H		A	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP7202	6,5	166	4,3	110		
CP3030-3...	6,1	154	4,1	103	1,6	41
CP3030-4...	6,8	174	3,7	93	1,7	43
CP3030-5...	6,8	174	5,5	139	1,7	43
CP3019-...AF	6,5	166	3,7	93	1,18	30
CP3070-120G	6,9	175	4,2	108	1,97	50
CP9778	8,2	203	4,5	115		

BELT SANDERS	L		H		A	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP858	11,8	300	3,35	85	1,78	45
CP9778	11,8	300	3,35	85	1,78	45
CP9780	14,4	365	4?14	105	2,75	70
CP5080-3260D12	11,4	290	3,7	95	2,7	70
CP5080-4200D24	15,3	390	4,5	115	2,9	75
CP5080-3260H18	13,4	340	9,8	250	3,1	80
CP5080-5220H18	13,4	340	9,8	250	3,1	80



**РАЗМЕРЫ**



ОРБИТАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ	L		H	
	дюймы	мм	дюймы	мм
CP3510	6,29	160	4,13	105
CP3511	6,29	160	4,13	105
CP3512	8,3	211	4,13	105
CP3514	7,87	200	4,13	105
CP7215/25/55 - (NV)-E	7,28	185	4,13	105
CP7215CV/25CV/55CV -E	8,70	221	4,13	105
CP7215SV/25SV/55SV -E	9,13	232	4,13	105
CP7215H/55H-E	11,22	285	3,78	96
CP7215HCVE/55HCVE	11,22	285	3,78	96
CP7220/50E	5,0	127	3,7	95
CP7220/50SVE	7,3	186	3,26	83
CP7220/50CVE	7,3	186	3,26	83
CP7220/50HE	9,7	246	3,26	83
CP722/50HCVE	10	255	3,26	83
CP9534/CP9674	7,5	190	3,26	83
CP7263E	5,70	145	2,95	75
CP7263CVE	7,28	185	2,95	75
CP7264E	7,87	200	3,15	80
CP7264ECVE	9,45	240	3,15	80
CP7266E	6,10	155	2,75	70
CP7266CVE	7,67	195	2,75	70
CP7267E	7,28	185	3,94	100
CP7267CVE	8,85	225	3,94	100
CP7268	16,53	420	5,90	150

	L		H		A	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP3650-...AC4SE	9,37	238	3,44	87,5	1,05	26,8
CP3650-...AAE	9,37	238	3,45	87,8	1,05	26,8
CP3650-...AB	9,37	238	3,65	92,8	1,05	26,8
CP3850-...AB	13,15	334	4,27	107	1,14	29
CP3850-...ABVE	13,15	334	4,09	104	1,14	29



# Сверление



## Дреши пистолетного типа

- Идеальное решение для всех сверлильных операций
- Применение, как в техническом обслуживании, так и при выполнении очень трудоемких операций
- Возможность сверления отверстий диаметром до 1/2" (13 мм) в стали
- Для обеспечения максимального удобства при сверлении отверстий большого диаметра с использованием высокого крутящего момента рекомендуется использовать дополнительную опорную боковую рукоятку

## Угловые дреши

- Идеальное решение для всех операций сверления, развертывания и нарезания резьбы
- Возможность сверления отверстий диаметром до 2" (50 мм) в мягкой стали, чугуне

## Выбор дрели

### Шаг 1

#### Типы применений

- ▶ Твердость, толщина материала
- ▶ Размер отверстия
- ▶ Доступ

### Шаг 2

#### Сверла

- ▶ Размер
- ▶ Материал
- ▶ Хвостовик

### Шаг 3

#### Инструменты

- ▶ Тип рукоятки
- ▶ Нагрузка
- ▶ Реверсивный или не реверсивный
- ▶ Размер патрона / тип / марка
- ▶ Скорость / предельный перегрузочный момент

(1) Материал – (2) Размер сверла – (3) Тип рукоятки/Нагрузка/Реверсивный или не реверсивный инструмент

Материал / Скорость резки			Нержавеющая сталь 9-12 м/мин		Кованная сталь 12-15 м/мин		Мягкая сталь 24-33 м/мин ①		Мягкий чугун, пластик 30-45 м/мин		Алюминий, латунь, бронза 60-90 м/мин		Дерево, 90-120 м/мин		Тип рукоятки	Нагрузка	Реверсивная или не реверсивная	МОДЕЛЬ
Скорость хол. хода	Предельный перегрузочный момент		дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм				
4500	2,4	3,2	-	-	-	-	3/64-5/64	1-2	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	3/16-1/4	5-6	Пистолетн.	Промышленное обслуживание и применение на производстве	Не реверсивная	CP1014P45
3300	2,6	3,5	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	3/16-1/4	5-6			Не реверсивная	CP1014P33
2400	3,4	4,6	-	-	3/64-5/64	1-2	5/64-5/32	2-4	1/8-3/16	3-5	5/32-1/4	4-6	-	Не реверсивная			CP1014P24	
500	18,2	24,5	3/64-5/32	1-4	3/64-1/4	1-6	5/32-5/16	4-8	1/4-3/8	6-10	-	-	-	Не реверсивная			CP1014P05	
6000	2,5	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6			Не реверсивная	CP1117P60
3200	4,0	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5/16-3/8	8-10	5/16-3/8	8-10			Не реверсивная	CP1117P32
2600	4,7	6,3	-	-	-	-	-	-	1/8-1/4	3-6	1/4-3/8	6-10	5/16-3/8	8-10			Не реверсивная	CP1117P26
900	14,3	19,3	5/64-1/8	2-3	5/64-1/4	2-6	5/16-15/32	8-12	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-			Не реверсивная	CP1117P09
500	22,2	30,0	5/64-1/4	2-6	1/4-3/8	6-10	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-	-	-			Не реверсивная	CP1117P05 ③
800	25,3	34,3	1/8-3/16	3-5	5/32-5/16	4-8	5/16-1/2	8-13	3/8-5/8	10-16	-	-	-	-			D-образная	Не реверсивная
480	57,8	78,4	-	-	-	-	9/16-7/8	14-22	5/8-7/8	16-22	-	-	-	-	Поворотная	Реверсивная	CP1820R22	
380	144,6	196,0	-	-	-	-	7/8-1-1/8	23-28	1-1-1/4	25-32	-	-	-	-		Реверсивная	CP1820R32	
430	59,3	80,4	-	-	-	-	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	-	-	-	-	Угловая	Реверсивная	CP1720R22	
350	130,1	177,0	-	-	-	-	7/8-1-1/8	23-28	1-1-1/4	25-32	-	-	-	-		Реверсивная	CP1720R32	
140	289,3	392,0	-	-	-	-	1-1/4-2	32-50	1-1/4-2	32-50	-	-	-	-	Прямая	Реверсивная	CP1720R50	
1800	3,3	4,5	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10		Угловая	Реверсивная	CP879
2800	3,9	5,3	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Не реверсивная		CP887	
2800	2,4	3,3	-	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	-	-	-	Не реверсивная		CP7300R	
2700	2,2	3,0	-	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	-	-	-	Реверсивная		CP7300R	
2000	3,5	4,8	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Реверсивная		CP9790/9792	
800	9,1	12,4	-	-	5/64-3/16	2-5	1/4-3/8	6-10	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-	Пистолетн.		Реверсивная	CP9789/9791
2400	3,1	4,2	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Не реверсивная	CP785
500	11,3	15,4	-	-	3/16-5/16	5-8	3/8-15/32	10-12	15/32-1/2	12-13	-	-	-	-			Не реверсивная	CP785H
4200	1,9	2,5	-	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	1/4-3/8	6-10	Реверсивная			CP789R-42	
2600	3,1	4,2	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Реверсивная	CP789R-26
500	15,6	21,1	5/64-5/32	2-4	3/16-5/16	5-8	3/8-1/2	10-13	15/32-1/2	12-13	-	-	-	-		Реверсивная	CP789HR	

Примечания: Размер сверла, указанный в таблице, является нашей предложенной линейкой для выполнения надежного сверления в зависимости от скорости, предельного момента, размера патрона дрелей.

# Сверление

## CP7300

2800 об/мин



### Компактность и удобство

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная дрель
- Эргономичная рукоятка и низкая масса (всего 1,35 фунт (0,61 кг))
- Чувствительный курок
- Неревверсивная дрель общего назначения со скоростью 2800 об/мин
- Износоустойчивая коробка передач, обеспечивающая длительный срок службы
- Регулируемая система выпуска воздуха

### CP7300R

Такие же характеристики, как и у CP7300 с реверсом (2700 об/мин)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения работ общего технического обслуживания, которая благодаря своим размерам прекрасно подходит 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, развертывания и рассверливания отверстий



2400 об/мин

## CP785



### Износостойкость и плавность работы

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) дрель pistolного типа
- Мощный энергоэффективный мотор, предотвращающий потерю скорости
- Отверстие для выпуска воздуха, расположенное в рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения промышленного обслуживания, обеспечивающая плавность хода и длительный срок службы
- Идеальный инструмент для всех типов технического обслуживания



См. аксессуары на стр. 114

## CP9790

2000 об/мин



### РЕВЕРСИВНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) дрель pistolного типа с реверсом
- Мощный мотор
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха, расположенное в рукоятке

### CP9792

Такие же характеристики, как и у CP9790 с патроном без ключа

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения работ общего технического обслуживания, обеспечивающая производительность
- Максимальное удобство работы
- Запас мощности подходит для выполнения множества задач
- Идеальный инструмент для сверления отверстий и закручивания крепежных элементов



2600 об/мин

## CP789R-26



### РЕВЕРСИВНОСТЬ, ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) дрель pistolного типа
- Мощный 0,5 л.с. (370 Вт) мотор
- Чувствительный курок
- Промышленный патрон Jacobs
- Износоустойчивый редуктор
- Эргономичная рукоятка

### CP789R-42

Такие же характеристики, как и у CP789R-26 с 4200 об/мин

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения промышленного обслуживания, обеспечивающая производительность, долговечность и удобство для оператора
- Идеальный инструмент для хонингования и сверления в тяжелых условиях труда

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ		ПОДВОД ВОЗДУХА	
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	фунт-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	лс	а	к	ISO 15744-дБ (А)	дБ (А)	дБ (А)	дБ (А)	дБ (А)		
CP785	T022698	2400	0,5	380	3/8	10	3,1	4,2	2,3	1,0	7,0	178	16,5	8	<2,5	-	90	101	1/4	1/4	1/4	1/4	
CP789R-26	T025180	2600	0,5	375	3/8	10	3,1	4,2	2,5	1,1	7,0	178	30,0	14	<2,5	-	95	106	1/4	1/4	1/4	1/4	
CP789R-42	T025198	4200	0,5	375	3/8	10	1,9	2,5	2,5	1,1	7,0	178	30,0	14	<2,5	-	96	107	1/4	1/4	1/4	1/4	
CP7300	894 107 3000	2800	0,3	230	1/4	6	2,4	3,3	1,4	0,6	5,0	127	16,4	8	<2,5	-	86	97	1/4	1/4	1/4	1/4	
CP7300R	894 107 3001	2700	0,3	200	1/4	6	2,2	3,0	1,4	0,6	5,0	127	16,4	8	<2,5	-	87	98	1/4	1/4	1/4	1/4	
CP9790	615 194 9790	2000	0,4	270	3/8	10	3,5	4,8	3,0	1,4	6,5	165	24,0	11	<2,5	-	89	100	1/4	1/4	1/4	1/4	
CP9792	615 194 9792	2000	0,4	270	3/8	10	3,5	4,8	2,6	1,2	8,5	216	24,0	11	<2,5	-	90	101	1/4	1/4	1/4	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP887

2800 об/мин



### Мощная и прямая

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) прямая дрель
- Высокопроизводительный патрон Jacobs
- Встроенный регулятор для эффективности управления

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения промышленного обслуживания, обеспечивающая мощность и скорость
- Прекрасная производительность
- Идеально подходит для вертикального сверления в местах с ограниченным доступом

## CP879

1800 об/мин



### Угловая РЕВЕРСИВНАЯ ДРЕЛЬ для удобства доступа

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения работ общего технического обслуживания с компактной угловой головкой
- Полный контроль над рабочим процессом от самого начала до конца процедуры сверления
- Идеальный инструмент для сверления отверстий и завинчивания шурупов в местах с ограниченным доступом



CP1014P45

## CP1014P45

4500 об/мин



### Высокая скорость, компактность, износостойкость и точность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) промышленная дрель пистолетного типа с патроном с ключом Jacobs
- Эргономичный и компактный корпус
- Высокая мощность 0,5 л.с. (375 Вт) с прекрасной управляемостью, благодаря чувствительному дросселю
- Рукоятка с двойными «крылышками» для выполнения точного сверления
- Тихий инструмент с низким уровнем вибрации
- Износостойкий редуктор, способствующий снижению затрат и уменьшению времени простоя

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность, благодаря высокой мощности, прекрасной управляемости и высококачественному патрону с ключом
- Удобство оператора, благодаря эксклюзивным эргономическим характеристикам
- Дрели, предназначенные для промышленного производства, высоконадежные, разработанные для интенсивной работы



См. аксессуары на стр. 114

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО-ВОГОВО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	к	ISO 15744-дБ (А)	дюймы		
CP879	T023999	1800	0,3	200	3/8	10	3,3	4,5	2,3	1,0	8,3	210	21,0	10	<2,5	-	95	106	1/4	
CP887	T025376	2800	0,5	375	3/8	10	3,9	5,3	2,3	1,0	8,0	203	27,0	13	<2,5	-	99	110	1/4	
CP1014P24	615 158 0050	2400	0,5	375	1/4	6	3,4	4,6	1,2	0,5	6,7	160	19,0	9	3,1	2,0	78	89	1/4	
CP1014P33	615 158 0030	3300	0,5	375	1/4	6	2,6	3,5	1,2	0,5	6,7	160	19,0	9	<2,5	-	78	89	1/4	
CP1014P45	615 158 0010	4500	0,5	375	1/4	6	2,4	3,2	1,2	0,5	6,7	160	21,2	10	3	1,4	78	89	1/4	

Все модели: Шланг внутри. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Сверление

## CP1117P26

2 600 об/мин



**Высокая мощность, износостойкость и точность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) промышленная дрель pistolного типа с патроном с ключом Jacobs
- Прекрасное соотношение мощность/вес с 1 л.с. (750 Вт) мотором
- Высокая мощность 0,5 л.с. (375 Вт) с прекрасной управляемостью, благодаря чувствительному дросселю
- Рукоятка с двойными «крылышками» для выполнения точного сверления
- Низкий уровень вибрации
- Износостойкий редуктор, способствующий снижению затрат и уменьшению времени простоя

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности, благодаря высокой мощности и скорости
- Удобство оператора, благодаря эксклюзивным эргономическим характеристикам
- Дрели, предназначенные для промышленного производства, высоконадежные, разработанные для интенсивной работы

### CP1117P26

#### Патрон без ключа

Такие же характеристики, как и у CP1117P26 с патроном без ключа

### CP1117P26

#### Без патрона

Такие же характеристики, как и у CP1117P26 без патрона

### CP1117P32

Такие же характеристики, как и у CP1117P26 с 3200 об/мин

### CP1117P60

Такие же характеристики, как и у CP1117P26 с 6000 об/мин

## CP1014P05

500 об/мин



**Высокий крутящий момент, компактность, износостойкость и точность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) промышленная дрель pistolного типа с патроном с ключом Jacobs
- Эргономичный и компактный корпус
- Чувствительный дроссель для постепенного переключения и контроля безопасности
- Рукоятка с двойными «крылышками» для выполнения точного сверления
- Тихий инструмент с низким уровнем вибрации
- Износостойкий редуктор, способствующий снижению затрат и уменьшению времени простоя

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность, благодаря высокой мощности, прекрасной управляемости и высококачественному патрону с ключом
- Удобство оператора, благодаря эксклюзивным эргономическим характеристикам
- Дрели, предназначенные для промышленного производства, высоконадежные, разработанные для интенсивной работы



См. аксессуары на стр. 114



CP1117P26  
Патрон без ключа

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОМЕНТ			ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО-ВОГОВО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	a	k	ISO 15744-дБ (A)	дБ (A)	дюймы		
CP1014P05	615 158 0190	500	0,5	375	3/8	10	18,2	24,5	1,4	0,6	7,7	195	19,0	9	<2,5	-	78	89	1/4		
CP1117P26	615 158 0130	2600	1,0	750	3/8	10	4,7	6,3	2,2	1,0	7,9	200	29,8	14	3,6	1,7	83	94	1/4		
CP1117P26 (keyless)	615 158 0140	2600	1,0	750	3/8	10	4,7	6,3	2,2	1,0	8,3	210	29,8	14	3,5	1,7	83	94	1/4		
CP1117P26 (without chuck)	615 158 0220	2600	1,0	750	3/8	10	4,7	6,3	2,2	1,0	16,6	180	29,8	14	3,6	1,7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0110	3200	1,0	750	3/8	10	4,0	5,4	2,2	1,0	7,9	200	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P32 (keyless)	615 158 0120	3200	1,0	750	3/8	10	4,0	5,4	2,2	1,0	8,3	210	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P32 (without chuck)	615 158 0210	3200	1,0	750	3/8	10	4,0	5,4	2,2	1,0	16,6	180	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0090	6000	1,0	750	3/8	10	2,5	3,4	2,2	1,0	7,9	200	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P60 (keyless)	615 158 0100	6000	1,0	750	3/8	10	2,5	3,4	2,2	1,0	8,3	210	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P60 (without chuck)	615 158 0200	6000	1,0	750	3/8	10	2,5	3,4	2,2	1,0	16,6	180	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP1117P09

900 об/мин



**Высокий крутящий момент и износостойкость**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) промышленная дрель pistol-типа с патроном с ключом Jacobs
- Прекрасное соотношение мощность/вес с 1 л.с. (750 Вт) мотором
- Чувствительный дроссель для постепенного переключения и контроля безопасности
- Эргономичная рукоятка с двойными «крылышками» для выполнения точного сверления
- Низкий уровень вибрации
- Износостойкий редуктор, способствующий снижению затрат и уменьшению времени простоя

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности, благодаря высокой мощности и скорости
- Удобство оператора, благодаря эксклюзивным эргономическим характеристикам
- Дрели, предназначенные для промышленного производства, высоконадежные, разработанные для интенсивной работы



CP1117P09 Патрон без ключа



См. аксессуары на стр. 114

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29527 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	фунт-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	к	ISO 15744-дБ (A)	дБ	дюймы	
CP1117P05	615 158 0170	500	1,0	750	1/2	13	22,2	30,0	3,4	1,5	8,0	203	29,6	14	2,7	2,0	83	94	1/4	
CP1117P05 (keyless)	615 158 0180	500	1,0	750	1/2	13	22,2	30,0	3,4	1,5	8,0	203	29,6	14	2,7	2,0	83	94	1/4	
CP1117P05 (without chuck)	615 158 0240	500	1,0	750	1/2	13	22,2	30,0	3,4	1,5	8,0	203	29,6	14	2,7	2,0	83	94	1/4	
CP1117P09	615 158 0150	900	1,0	750	1/2	13	14,3	19,3	2,2	1,0	8,0	203	29,8	14	3,7	2,6	83	94	1/4	
CP1117P09 (keyless)	615 158 0160	900	1,0	750	1/2	13	14,3	19,3	2,2	1,0	8,0	203	29,8	14	3,7	2,6	83	94	1/4	
CP1117P09 (without chuck)	615 158 0230	900	1,0	750	1/2	13	14,3	19,1	2,2	1,0	8,0	203	29,8	14	3,7	2,6	83	94	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

## CP1117P05

500 об/мин

**Высокий крутящий момент и износостойкость**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) промышленная дрель pistol-типа с патроном с ключом Jacobs
- Прекрасное соотношение мощность/вес с 1 л.с. (750 Вт) мотором
- Чувствительный дроссель для постепенного переключения и контроля безопасности
- Эргономичная рукоятка с двойными «крылышками» для выполнения точного сверления
- Низкий уровень вибрации
- Износостойкий редуктор, способствующий снижению затрат и уменьшению времени простоя

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности, благодаря высокой мощности и скорости
- Удобство оператора, благодаря эксклюзивным эргономическим характеристикам
- Дрели, предназначенные для промышленного производства, высоконадежные, разработанные для интенсивной работы



## CP1117P05

### CP1117P05

Патрон без ключа

Такие же характеристики, как и у CP1117P05 с патроном без ключа

### CP1117P05

Без патрона

Такие же характеристики, как и у CP1117P05 без патрона

# Сверление

## CP789HR



500 об/мин



**РЕВЕРСИВНОСТЬ,  
ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ  
И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) реверсивная дрель pistol-типа
- Мощная с 0,5 л.с. (370 Вт) мотором
- Чувствительный дроссель
- Патрон промышленного качества Jacobs
- Износостойкий редуктор
- Эргономичная боковая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения работ общего технического обслуживания, обеспечивающая производительность, долговечность и удобство для оператора
- Идеальный инструмент для сверления, расширения, рассверливания отверстий и выполнения операций, требующих применения высокого крутящего момента

## CP785H



500 об/мин



**ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ  
И ПЛАВНОСТЬ РАБОТЫ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) дрель pistol-типа
- Мощный энергоэффективный мотор, предотвращающий потерю скорости
- Боковая рукоятка для повышенного комфорта и управляемости

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для выполнения промышленного обслуживания, обеспечивающая плавность хода и длительный срок службы
- Подходящий инструмент для различных операций, осуществляемых с низкой скоростью сверления

## CP9789

800 об/мин



**РЕВЕРСИВНОСТЬ,  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) реверсивная дрель pistol-типа
- Патрон промышленного качества Jacobs
- Низкая скорость и высокий крутящий момент: 9,14 футо-фунтов (12,4 Нм)
- Эргономичная боковая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха, расположенное в рукоятке

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная дрель для выполнения работ общего технического обслуживания, предотвращающая «опрокидывание» мотора
- Идеальный инструмент для различных операций, осуществляемых с низкой скоростью сверления
- Боковая рукоятка для увеличения устойчивости

## CP9791

Такие же характеристики, как и у CP9789 с патроном без ключа



См. аксессуары на стр. 108

## CP1816

800 об/мин



**HIGH POWER, DURABILITY,  
D-HANDLE**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5/8" (16 мм) дрель с D-образной рукояткой
- Скорость холостого хода: 800 об/мин
- Мощная с 1,0 л.с. (750 Вт) мотором
- Сверление отверстий размером до 5/8"
- Боковая рукоятка для обеспечения контроля
- Износостойкий редуктор, обеспечивающий интенсивность сверления

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для проведения промышленного обслуживания и применения на производстве, разработанная для интенсивных нагрузок и обеспечения высокой износостойкости и точности
- Идеальный инструмент для сверления мягкой стали, чугуна

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ПАТРОНА		ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОМЕНТ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29927 (м/с <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744-дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.		Вт	дюймы	мм	футо-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а			
CP789HR	T025165	500	0,5	380	1/2	13	15,6	21,1	3,3	1,5	8,0	203	30,0	14	<2,5	-	99	110	1/4
CP785H	T024134	500	0,5	380	1/2	13	11,3	15,4	3,0	1,4	7,8	197	12,0	6	<2,5	-	96	107	1/4
CP1816	615 158 0300	800	1,0	750	5/8	16	25,3	34,3	8,1	3,7	14,3	364	53,0	25	<2,5	0,5	90	101	1/2
CP9789	615 194 9789	800	0,4	270	1/2	13	9,1	12,4	4,0	1,8	7,0	177	24,0	11	<2,5	-	90	101	1/4
CP9791	615 194 9791	800	0,4	270	1/2	13	9,1	12,4	3,1	1,4	9,3	237	24,0	11	<2,5	-	90	101	1/4

CP1816: Шланг внутр. 5/8" (16 мм). Другие модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм). – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар) Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## CP1720R32

350 об/мин



### CP1720R50

Similar features as CP1720R32 with 140 rpm

### CP1720R22

Similar features as CP1720R32 with 430 rpm, 1.2 hp (890 W)

**Самый высокий крутящий МОМЕНТ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ, ТОЧНОСТЬ И РЕВЕРСИВНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1-1/4" (32 мм) реверсивная угловая дрель со скоростью холостого хода 350 об/мин
- Мощная с 2,2 л.с. (1630 Вт) мотором
- Патрон под конус Морзе №3
- Подходит для сверления отверстий размером до 1-1/4" (32 мм), рассверливания и нарезки резьбы до 1" (25 мм)
- Самовозвратный дроссель, обеспечивающий безопасность
- Износостойкий редуктор, обеспечивающий интенсивность сверления

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель, разработанная для выполнения очень трудоемких операций, обеспечивающая прекрасную износоустойчивость и точность
- Идеальный инструмент для сверления, рассверливания и нарезания резьбы в мягкой стали, чугуна

## CP1820R32

380 об/мин

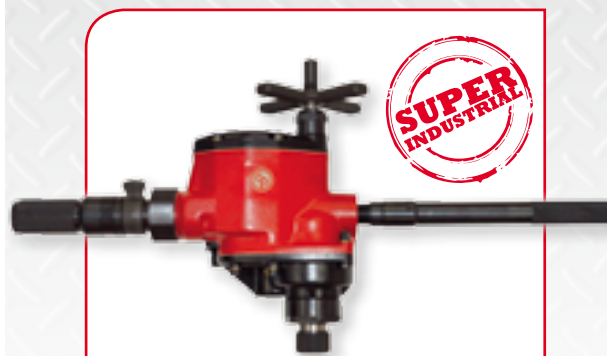
**Высокомощный, надежный и точный. РЕВЕРСИВНЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1-1/4" (32 мм) реверсивная дрель для тяжелых работ со скоростью холостого хода 380 об/мин
- Мощная с 2,8 л.с. (2100 Вт) мотором
- Патрон под конус Морзе №3
- Подходит для сверления отверстий размером до 1-1/4" (32 мм), рассверливания и нарезки резьбы до 1" (25 мм)
- Самовозвратный дроссель, обеспечивающий безопасность
- Износостойкий редуктор, обеспечивающий интенсивность сверления

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель, разработанная для выполнения очень трудоемких операций, обеспечивающая прекрасную износоустойчивость и точность
- Идеальный инструмент для сверления, рассверливания и нарезания резьбы в мягкой стали, чугуне, ковеной стали



## CP1820R32

### CP1820R22

Такие же характеристики, как и у CP1820R32 с 480 об/мин, 1,2 л.с. (890 Вт)



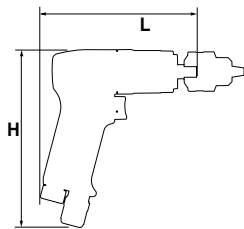
См. аксессуары на стр. 114

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		SOCKET SIZE		ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОМЕНТ			ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюймы	мм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	а	к	ISO 15744-дБ (А)	дюймы			
CP1720R22	615 158 0250	430	1,2	890	7/8	22	59,3	80,4	15,4	7,0	18,6	472	53,0	25	<2,5	0,5	106	117	1/2		
CP1720R32	615 158 0260	350	2,2	1,630	1-1/4	32	130,1	177,0	29,7	13,5	22,8	578	63,6	30	<2,5	1,4	104	115	1/2		
CP1720R50	615 158 0270	140	2,2	1,630	2	50	289,3	392,0	35,2	16,0	23,4	595	79,5	38	<2,5	0,6	107	118	1/2		
CP1820R22	615 158 0280	480	1,2	890	7/8	22	57,8	78,4	16,0	7,3	11,1	282	42,4	20	3,8	1,2	98	109	1/2		
CP1820R32	615 158 0290	380	2,8	2,100	1-1/4	32	144,6	196,0	31,9	14,5	13,9	353	113,0	53	2,5	0,8	110	121	1/2		

CP1720R50/CP1820R32: Шланг внутр. 3/4" (19 мм). Другие модели: Шланг внутр. 1/2" (13 мм). – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

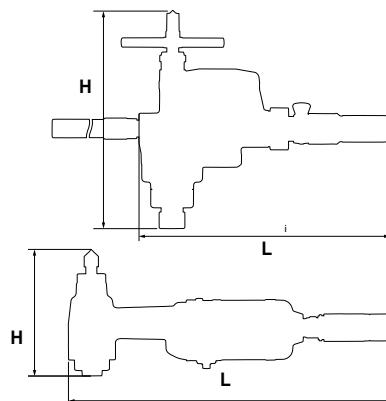
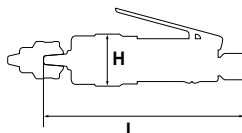
Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

## РАЗМЕРЫ



### ПИСТОЛЕТНАЯ ФОРМА, D-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ			
	L		H	
	дюймы	мм	дюймы	мм
CP1014P24,33,45	4,9	124	5,5	140
CP1014P05	5,9	150	5,5	140
CP1117P24,32,60	7,1	180	5,7	145
CP1117P05, 09	8,3	210	5,7	145
CP1816	14,3	364	6,7	170
CP7300	4,2	107	5,3	135
CP785	7,0	178	4,9	125
CP785H	6,7	169	4,9	125
CP789R...	7,0	178	5,7	145
CP789HR	6,9	175	5,7	145
CP9285/9287	6,1	154	5,8	147
CP9286/9288	6,6	167	5,8	147
CP9789/9791	6,6	167	5,8	147
CP9790/9792	6,1	154	5,8	147



### ПРЯМАЯ, УГЛОВАЯ ФОРМА, ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ			
	L		H	
	дюймы	мм	дюймы	мм
CP1720R22	18,6	472	7,4	187
CP1720R32	22,8	578	9,7	247
CP1720R50	23,4	595	11,3	288
CP1820R22	13,3	338	13,6	346
CP1820R32	16,5	419	17,7	450
CP879	8,0	203	2,1	54
CP887	6,9	175	1,6	40

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

### ПАТРОНЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	РЕЗЬБА	Артикул	ПРОИЗВОД.
CP1014P... CP7300...	1/4" (6 мм) патрон и ключ Ключ	3/8"-24	205 05 55863 205 055 5873	JACOBS
CP1014P..., CP785 CP1117P..., CP789R...	3/8" (10 мм) патрон и ключ Ключ	3/8"-24	C142408 CA050120	JACOBS
CP1117P..., CP785H, CP789HR...	1/2" (13 мм) патрон и ключ Ключ	3/8"-24	S066095 CA050122	JACOBS
CP1014P..., CP785 CP1117P..., CP789R...	3/8" (10 мм) патрон без ключа	3/8"-24	205 050 2063	JACOBS
CP1117P..., CP785H, CP789HR...	1/2" (13 мм) патрон без ключа	3/8"-24	205 050 2073	JACOBS

### БОКОВЫЕ РУКОЯТКИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP1014P05	Крепление рукоятки Рукоятка	205 055 5883 205 055 2473
CP1117P05,09	Крепление рукоятки Рукоятка	205 055 2463 205 055 2473
CP785H CP789HR	Крепление рукоятки Рукоятка	CA146179 C136901
CP9286 CP9288 CP9789 CP9791	Боковая рукоятка Боковая рукоятка	205 049 8553 205 049 8543

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### ПАТРОНЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	РЕЗЬБА	Артикул	ПРОИЗВОД.
CP1014P... CP7300...	1/4" (6 мм) патрон и ключ	3/8"-24	894 017 0364	RÖHM
CP1014P..., CP785 CP1117P..., CP789R...	3/8" (10 мм) патрон и ключ	3/8"-24	894 017 0365	RÖHM
CP1117P..., CP785H, CP789HR...	1/2" (13 мм) патрон и ключ	3/8"-24	894 017 0366	RÖHM

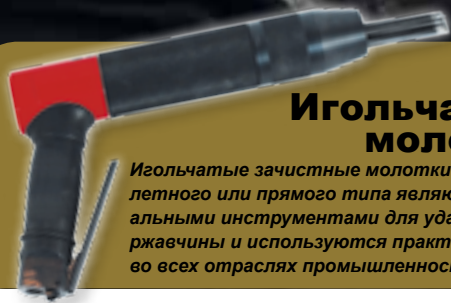
### ПОДВЕСНАЯ СКОБА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP1014P...	Подвесная скоба	205 055 5853
CP1117P...	Подвесная скоба	894 016 8729

### СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP1014P...	205 055 5513
CP1117P...	205 052 2333
CP1720R22	894 017 0561
CP1720R32/R50	894 017 0580
CP1816	894 017 0380
CP1820R22	894 017 0656
CP1820R32	894 017 0672
CP7300	205 052 8663
CP7300R	205 052 8673
CP9285/9287	205 050 3743
CP9286/9288	205 050 3753
CP9789/9791	205 050 6563
CP9790/9792	205 050 6543

# Зачистка



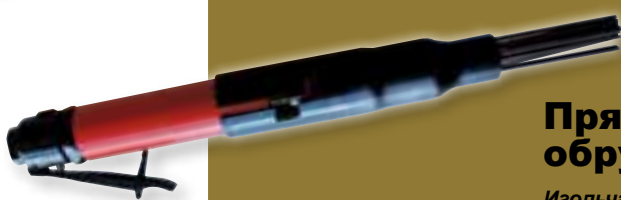
## Игольчатые молотки

Игольчатые зачистные молотки пистолетного или прямого типа являются идеальными инструментами для удаления ржавчины и используются практически во всех отраслях промышленности



## Обрубочные молотки

Обрубочные молотки пистолетного или прямого типа, благодаря выбору уникального антивибрационного корпуса, обеспечивают повышенное удобство и снижают усталость оператора.



## Прямой игольчатый / обрубочный молоток

Игольчатый и обрубочный молоток типа «2 в 1» для снижения времени простоя

## Выбор правильного ударного инструмента

### Шаг 1

#### Типы применений

- ▶ Удаление ржавчины
- ▶ Снятие заусенцев
- ▶ Обработка швов после сварки
- ▶ Нагрузка
- ▶ Доступ



### Шаг 2

#### Расходные материалы

- ▶ Размер и количество игл
- ▶ Тип и размеры зубила



### Шаг 3

#### Инструменты

- ▶ Тип рукоятки
- ▶ Уровень вибрации
- ▶ Диаметр
- ▶ Ход

# Зачистка

## CP9361

### Гравировальный резец

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самая высокая износостойкость на рынке
- Шланг длиной 8 футов (2,4 м) с воздушным фильтром
- Возможность использования и как зубила, и как молотка
- Небольшой вес для удобства эксплуатации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы, благодаря компонентам высшего качества
- Простота управления и удобство использования
- Регулируемая мощность для различных типов применения и материалов, таких как металл, пластик, керамика и стекло
- Возможность использования в качестве легкого зачистного молотка



## CP9361

### Комплект CP9361-1 Kit

См. стр. 132



## CP9160



### Гравировальный карандаш

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень тихий гравировальный карандаш с встроенным 7,9 футовым (2 м) шлангом
- Большое количество ударов в минуту (32400 ударов/минуту)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительный гравировальный карандаш с низким уровнем шума
- Точность и надежность
- Удобство эксплуатации



CP9361



См. аксессуары на стр. 131 и 132

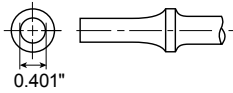
МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр		Ход		Хвостовик		Ударов в минуту	Потребление воздуха при нагрузке		Вес		Длина		Уровень вибрации ISO 28927 (м/с²)		Уровень звукового давления ISO 15744 - дБ (А)	Звуковая мощность	Подвод воздуха	
		дюймы	мм	дюймы	мм	форма	дюймы		мм	ударов/мин	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм				а
CP9160	615 197 9160	-	-	-	-	-	-	-	32400	1,7	0,8	0,3	0,1	5,8	147	8,1	1,9	59	70	1/4
CP9361	T012644	-	-	-	-	Шестигр.	1/8	3	13500	0,2	0,1	0,3	0,1	5,0	127	5,1	2,4	79	90	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## CP7111



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный круглый хвостовик .401
- Быстросъемный фиксатор для осуществления быстрой и удобной смены насадок

### CP7111H

Такие же характеристики, как и у CP7111 с шестигранным хвостовиком

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

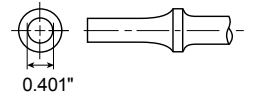
### CP7111 Kit

См. стр. 132

### CP7111H Kit

См. стр. 132

## CP714



### ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток pistol type для тяжелых условий работы
- Быстро реагирующий курок для обеспечения точного контроля
- Эргономичная регулируемая рукоятка

### CP714 K

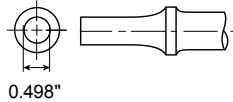
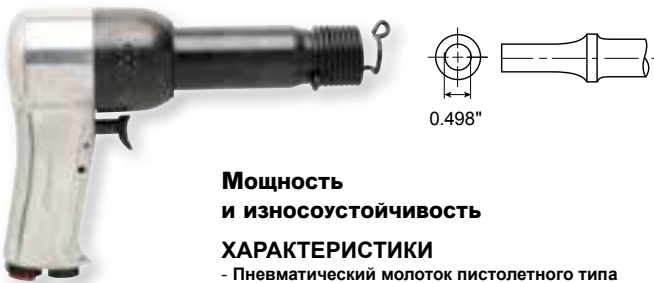
См. стр. 132



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износоустойчивость
- Удобство для оператора
- Универсальность, эксплуатация в различной рабочей среде

## CP717



### Мощность и износоустойчивость

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток pistol type для тяжелых условий работы
- Стандартный круглый хвостовик .498
- Высокая мощность
- Быстро реагирующий курок

### CP717K

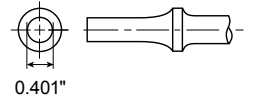
См. стр. 132



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность и точность
- Изменяемые рабочие положения
- Идеальный инструмент для глубокой резки, клепания и работы в тяжелых условиях

## CP716



### Обрубочный молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая мощность и чувствительный курок для обеспечения точного контроля
- Цельный корпус для простоты обслуживания
- Стандартный круглый хвостовик .401

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенный контроль и удобство эксплуатации позволяет использовать данный инструмент в различных типах применения
- Высокая износоустойчивость, благодаря прочной и прочной конструкции



См. аксессуары на стр. 126-132

МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр		Ход		Хвостовик			Потребление воздуха при нагрузке		Вес		Длина		Уровень вибрации ISO 28927 (м/с²)		Уровень звуковой мощности ISO 15744 - дБ (А)	Подвод воздуха		
		дюймы	мм	дюймы	мм	форма	дюймы	мм	ударов/мин	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а			К	дюймы
CP7111	894 107 1110	0,8	19	2,6	67,0	Круглый	0,401	10,2	3000	25,0	11,8	3,5	1,6	6,7	171	6,3	3,1	100	111	1/4
CP7111H	894 107 1111	0,8	19	2,6	67,0	Шестигр.	0,401	10,2	3000	25,0	11,8	3,5	1,6	6,7	171	11,0	4,6	100	111	1/4
CP714	T012735	0,6	14	3,5	80,0	Круглый	0,401	10,2	2000	8,5	4,0	3,3	1,5	7,5	190	13,2	5,8	95	106	1/4
CP716	T025348	0,8	19	2,2	58,0	Круглый	0,401	10,2	3500	14,0	6,6	3,5	1,6	7,5	190	5,5	1,9	103	114	1/4
CP717	T020120	0,8	19	2,6	68,0	Круглый	0,498	12,7	1800	12,5	5,9	4,8	2,2	7,5	190	20,4	6,2	94	105	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Зачистка

## V15B



### Обрубочный молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обрубочный молоток прямой формы
- Легкий и компактный
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота доступа в ограниченных пространствах
- Эксплуатация одной рукой
- Универсальность инструмента

## V18B



### Обрубочный молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта
- Хорошее соотношение мощность/вес
- Хорошая износостойчивость при выполнении всех операций промышленного обслуживания
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный размер и отличная мощность, гарантирующие максимальное удобство при выполнении различных работ

### V16B

Такие же характеристики, как и у V18B прямой формы

## V19B



### Обрубочный молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта
- Обрубочный молоток для тяжелых работ
- Подходит для выполнения очень трудоемких операций
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция и мощность позволяют использовать данный инструмент при выполнении очень трудоемких операций

### V19B1

Такие же характеристики, как и у V19B с шестигранным 5/8" хвостовиком

## V21B



### Обрубочный молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта
- Обрубочный молоток полупистолетного типа
- Самая большая мощность в линейке инструментов
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный инструмент при выполнении самых сложных работ
- Высокая скорость удаления материала
- Полупистолетная форма повышает эргономичность для обеспечения высокой мощности



См. аксессуары на стр. 128–132

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР		ХОД		ХВОСТОВИК			УДАРОВ В МИНУТУ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	дюймы	мм	форма	дюймы	мм		ударов/мин	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а			
V15B	615 174 0230	0,7	18	1,1	30,0	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	3800	3,0	1,4	3,3	1,5	7,9	201	12,0	3,8	86	97	1/4
V16B	615 174 0250	0,9	23,5	1,4	35,6	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	3000	5,5	2,6	4,4	2,0	9,1	231	24,0	4,0	86	97	1/4
V18B	615 174 0270	0,9	23,5	1,4	35,6	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	3000	5,5	2,6	4,4	2,0	6,8	173	25,0	5,0	86	97	1/4
V19B	615 174 0300	1,1	28,6	1,5	39,0	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	2200	8,0	3,8	6,6	3,0	7,5	191	33,0	8,0	92	103	1/4
V19B1	615 174 0310	1,1	28,6	1,5	39,0	Шестигранный	5/8	15	2200	8,0	3,8	6,6	3,0	8,6	218	33,0	8,0	92	103	1/4
V21B	615 174 0400	1,3	33	1-15/16	49,2	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	2200	8,5	4,0	8,8	4,0	12,2	310			87	98	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар), за исключением V15B: 5/8" (8 мм) Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP7115

12 x 1/8" (3)



**Компактный инструмент для доступа к небольшим участкам**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

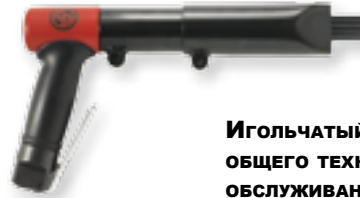
- Игольчатый зачистной молоток широкого назначения
- Компактный и легкий
- Поставляется с комплектом игл 12x0,12" (3 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## CP7125

19 x 1/8" (3) / 29 x 5/64" (2)



**Игольчатый молоток для общего технического обслуживания**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный игольчатый зачистной молоток
- Резиновая накладка на рукоятке для обеспечения повышенного комфорта
- Поставляется с 2 комплектами игл 19x0,12" (3 мм) для стандартного использования и 29x0,08" (2 мм) для более точного применения

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7125

## CP0951

12 x 1/8" (3)



### CP0952

Такие же характеристики, как и у CP0951 pistol-летней формы



**Игольчатый молоток для промышленного обслуживания**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый зачистной молоток для промышленного обслуживания
- Удобная конструкция с внутренними пружинными компонентами, обеспечивающая повышенную износостойкость
- Размер игл 12x 1/8" (3 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная износостойкость
- Низкий уровень вибрации и удобство, благодаря мягкой рукоятке
- Идеально подходит для работ по удалению ржавчины и лакокрасочных материалов



См. аксессуары на стр. 131 и 132

МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр		Ход		Размер игл (Количество x Ø)	Ударов в минуту	Потребление воздуха при нагрузке		Вес		Длина		Уровень вибрации ISO 28927 (м/с²)		Уровень звуковой мощности ISO 15744 - дБ (А)	Подвод воздуха	
		дюймы	мм	дюймы	мм			кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a	K			дюймы
CP0951	T022306	0,9	23,8	1,1	28,6	12 x 3 (1/8)	4000	9,6	4,5	6,0	2,7	9,3	237	9,2	2,9	90	101	3/8
CP0952	T019191	0,8	23,8	1,1	28,6	23 x 3 (1/8)	4000	7,1	3,3	5,2	2,4	9,7	245	15,4	4,3	92	103	3/8
CP7115	894 107 1150	0,5	14	1,3	32,0	12 x 3 (1/8)	4000	4,1	2,0	2,9	1,3	11,4	290	11,4	1,6	99	110	1/4
CP7125	894 107 1250	1,0	21	1,3	33,5	19 x 3 (1/8)	4000	4,6	2,2	6,2	2,8	12,8	325	19,2	2,4	105	116	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Зачистка

## V15M

12 x 1/8" (3)



### Игольчатый молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямой зачистной молоток
- Легкий и компактный
- Возможность изменения размера на 29 x 5/64" (2 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота доступа в ограниченных пространствах
- Эксплуатация одной рукой
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл

## V18M

12 x 1/8" (3)



### Игольчатый молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта
- Хорошее соотношение мощность/вес
- Хорошая износостойчивость при выполнении всех операций промышленного обслуживания
- Возможность изменения размера на 51 x 5/64" (2 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

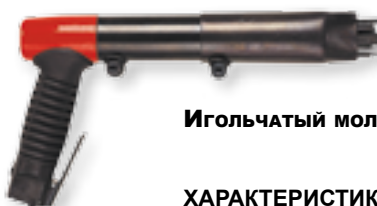
- Удобный размер и отличная мощность, гарантирующие максимальное удобство при выполнении различных работ
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл

### V16M

Такие же характеристики, как и у V18M прямой формы

## V19M

28 x 1/8" (3)



### Игольчатый молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта
- Зачистной молоток для тяжелых работ
- Подходит для выполнения очень трудоемких операций
- Возможность изменения размера на 19 x 5/32" (4 мм) или 65 x 5/64" (2 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция и мощность позволяют использовать данный инструмент при выполнении очень трудоемких операций
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл

## V21M

35 x 5/32" (4)



### Игольчатый молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта
- Зачистной молоток полупистолетного типа
- Самая большая мощность в линейке инструментов
- Возможность изменения размера на 49 x 1/8" (3 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный инструмент при выполнении самых сложных работ
- Высокая скорость удаления материала
- Полупистолетная форма повышает эргономичность для обеспечения высокой мощности
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл



См. аксессуары на стр. 131 и 132

МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр		Ход		Размер игл (Количество x Ø)	Ударов в минуту	Потребление воздуха при нагрузке		Вес		Длина		Уровень вибрации ISO 28927 (m/s²)		Уровень звукового давления ISO 15744 - дБ (A)	Звуковая мощность	Подвод воздуха
		дюймы	мм	дюймы	мм			кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	К			
V15M	615 174 0240	0,7	18	1,1	30,0	12 x 3 (1/8)	3800	3,0	1,4	3,5	1,6	13,2	335	10,6	6,3	97	108	1/4
V16M	615 174 0260	0,9	23,5	1,4	35,6	19 x 3 (1/8)	3000	5,5	2,6	5,7	2,6	14,4	366	12,5	7,5	100	111	1/4
V18M	615 174 0280	0,9	23,5	1,4	35,6	19 x 3 (1/8)	3000	5,5	2,6	5,7	2,6	12,4	315	19,1	5,7	100	111	1/4
V19M	615 174 0320	1,1	28,6	1,5	39,0	28 x 3 (1/8)	2200	8,0	3,8	8,2	3,7	13,5	342	16,9	10,3	101	112	1/4
V21M	615 174 0410	1,3	33	1-15/16	49,2	35 x 4 (5/32)	2200	8,5	4,0	12,4	5,6	19,1	484	31,5	6,7	104	115	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар), за исключением V15B: 5/8" (8 мм)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## CP7120

19 x 1/8" (3)



2 инструмента в 1

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый молоток для общего технического обслуживания
- Возможность использования в качестве молотка для зачистки сварных швов
- Быстросъемный фиксатор зубильной насадки
- Регулируемый кожух, износостойкие стальные иглы 19x 1/8" (3 мм) и зубило шириной 1,37" (35 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость преобразования в обрубочный молоток
- Износостойкое и экономичное решение
- Идеально подходит для работ, связанных с подготовкой поверхности

## CP9356NS

19 x 1/8" (3)



### CP9356WF

Такие же характеристики, как и у CP 9356 с зубилом для зачистки сварных швов

### Игольчатый молоток

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый молоток прямой формы для проведения общего промышленного обслуживания и применения на производстве
- Универсальная износостойкая конструкция
- Размер игл 19x1/8" (3 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная и простая конструкция для широкого диапазона применений
- Возможность использования в качестве молотка для зачистки сварных швов
- Идеально подходит для работ по удалению ржавчины и лакокрасочных материалов

## CP0456-LASAN

Промышленный игольчатый молоток для ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый молоток для общего технического обслуживания
- Возможность использования в качестве молотка для зачистки сварных швов
- Быстросъемный фиксатор зубильной насадки
- Регулируемый кожух, износостойкие стальные иглы 19x1/8" (3 мм) и зубило шириной 1,37" (35 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самая большая износостойкость среди игольчатых молотков
- Молоток для тяжелого режима работ и выполнения очень трудоемких операций



## CP0456-LASAN

### CP0456-LESAR

Такие же характеристики, как и у CP 0456-LASAN с зубилом для зачистки сварных швов



См. аксессуары на стр. 128–132

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР		ХОД		РАЗМЕР ИГЛ (Количество x Ø)	УДАРОВ В МИНУТУ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	дюймы	мм			кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	К			
CP0456-LESAR	T013046	0,9	23,8	1	25,4	19 x 3 (1/8)	4 300	10,0	4,7	3,5	1,6	8,6	219			95	106	1/4
CP0456-LASAN	T013049	0,9	23,8	1	25,4	19 x 3 (1/8)	4 300	13,9	6,6	6,0	2,7	16,3	413			97	108	1/4
CP7120	894 107 1200	1,0	25	1,1	28,4	19 x 3 (1/8)	4 800	4,0	1,9	6,2	2,8	18,0	457	11,4	3,4	99	110	1/4
CP9356NS	T022165	1,0	25,4	1,1	28,6	19 x 3 (1/8)	4 600	10,2	4,8	6,0	2,2	9,4	238	17,3	3,4	90	101	3/8
CP9356WF	T021959	1,0	25,4	1,1	28,6	19 x 3 (1/8)	4 600	10,2	4,8	3,7	1,7	9,4	238	21,3	8,0	90	101	3/8

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Зачистка

## B18MV

19 x 1/8" (3)

**Антивибрационный игольчатый молоток**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационный игольчатый молоток пистолетной формы
- Хорошее соотношение мощность/вес
- Хорошая износоустойчивость при выполнении всех операций промышленного обслуживания
- Возможность использования в качестве обрубочного молотка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень вибрации обеспечивает плавность выполнения операций
- Прекрасный инструмент для осуществления длительной работы
- Большой диапазон применений
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл



**B18MV**

## B16MV

19 x 1/8" (3)



**Антивибрационный игольчатый молоток прямой формы**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационный игольчатый молоток прямой формы
- Хорошее соотношение мощность/вес
- Хорошая износоустойчивость при выполнении всех операций промышленного обслуживания
- Возможность использования в качестве обрубочного молотка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень вибрации обеспечивает плавность выполнения операций
- Прекрасный инструмент для осуществления длительной работы
- Большой диапазон применений
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл

## B19MV

28 x 1/8" (3)



**Антивибрационный игольчатый молоток**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационный игольчатый молоток пистолетной формы
- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта оператора
- Молот для тяжелого режима работ
- Подходит для выполнения трудоемких операций
- Возможность использования в качестве обрубочного молотка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень вибрации обеспечивает плавность выполнения операций
- Прекрасный инструмент для осуществления длительной работы
- Молоток для тяжелого режима работ и выполнения очень трудоемких операций
- Регулируемая передняя трубка обеспечивает длительный срок службы игл



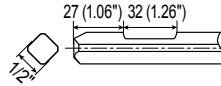
См. аксессуары на стр. 131 и 132

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР		ХОД		РАЗМЕР ИГЛ (Количество x Ø)	УДАРОВ В МИНУТУ ударов/мин	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ			ВЕС	ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (A)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	дюймы	мм			кфм	л/с	фунты		кг	дюймы	мм	а			
<b>B16MV</b>	<b>615 174 0500</b>	0,9	23,5	0,4	11,0	19 x 3 (1/8)	2400	5,1	2,4	5,3	2,4	14,2	360	4,8	2,2	86	97	1/4
<b>B18MV</b>	<b>615 174 0520</b>	0,9	23,5	0,4	11,0	19 x 3 (1/8)	2400	4,2	2,0	5,9	2,7	13,4	340	5,0	1,9	86	97	1/4
<b>B19MV</b>	<b>615 174 0540</b>	1,4	34,4	0,7	20,0	28 x 3 (1/8)	3000	4,4	2,1	7,9	3,6	14,8	375	4,6	1,7	88	99	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## B16BV



### АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ОБРУБОЧНЫЙ МОЛОТОК ПРЯМОЙ ФОРМЫ

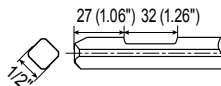
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационный обрубочный молоток прямой формы
- Хорошее соотношение мощность/вес
- Хорошая износоустойчивость при выполнении всех операций промышленного обслуживания
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень вибрации обеспечивает плавность выполнения операций
- Прекрасный инструмент для осуществления длительной работы
- Эксплуатация одной рукой

## B19BV



### АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ОБРУБОЧНЫЙ МОЛОТОК

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационный обрубочный молоток pistolной формы
- Амортизирующая накладка на ручке для обеспечения повышенного комфорта оператора
- Молоток для тяжелого режима работ
- Подходит для выполнения трудоемких операций
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень вибрации обеспечивает плавность выполнения операций
- Прекрасный инструмент для осуществления длительной работы
- Обрубочный молоток для тяжелого режима работ и выполнения очень трудоемких операций



См. аксессуары на стр. 128–132

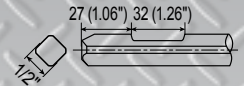
МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр		Ход		Хвостовик		Ударов в минуту	Потребление воздуха при нагрузке		Вес		Длина		Уровень вибрации ISO 28927 (м/с²)		Уровень звукового давления ISO 15744 - дБ (A)	Звуковая мощность	Подвод воздуха	
		дюймы	мм	дюймы	мм	форма	дюймы		мм	ударов/мин	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм				а
B16BV	615 174 0510	0,9	23,5	0,4	11,0	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	2400	5,1	2,4	6,2	2,8	16,7	425	2,7	1,2	89	100	1/4
B18BV	615 174 0530	0,9	23,5	0,4	11,0	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	2400	4,2	2,0	6,8	3,1	16,5	420	2,7	1,2	88	99	1/4
B19BV	615 174 0550	1,4	34,4	0,7	20,0	Квадр. с закруг. краями WF	1/2	127	3000	4,4	2,1	9,0	4,1	17,7	450	4,2	2,6	93	104	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## B18BV

### АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ОБРУБОЧНЫЙ МОЛОТОК



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационный обрубочный молоток pistolной формы
- Хорошее соотношение мощность/вес
- Хорошая износоустойчивость при выполнении всех операций промышленного обслуживания
- Возможность использования в качестве игольчатого зачистного молотка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень вибрации обеспечивает плавность выполнения операций
- Прекрасный инструмент для осуществления длительной работы
- Большой диапазон применений



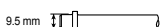
# Зачистка

## RA1BL



### RA1

Такие же характеристики, как и у RA1BL с круглым хвостовиком



#### Небольшой и производительный

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкий и компактный обрубочный молоток пистолетной формы
- Очень маленькая и прочная конструкция

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный инструмент для использования на очень небольших участках

## RA2H



### RA2C

Такие же характеристики, как и у RA2H с круглым 15 мм хвостовиком

#### Мощный обрубочный молоток пистолетной формы

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень мощный обрубочный молоток пистолетной формы
- Прочная стальная конструкция

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасное соотношение мощность/вес

## GV5



#### Мощный пневматический молоток

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток для тяжелого режима работ в промышленных условиях
- Защитный рычаг
- Шестигранный 3/4" (19,2 мм) хвостовик

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция для применения в тяжелой рабочей среде
- Мощный и износостойкий
- Идеальный инструмент для трудоемкой зачистки или резки

## B14A



### B23

Такие же характеристики, как и у B14A с 3 плунжерными головками

#### Быстрый и мощный плунжерный скалер

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плунжерный скалер с одной головкой для универсального промышленного применения
- Карбид-вольфрамовое крестообразное зубило

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый вес и легкость управления, благодаря простой конструкции
- Разработан для выполнения различных операций по удалению материала, включая работы на труднодоступных участках
- Идеальный инструмент для удаления большой окалины, сильной коррозии и твердых покрытий



См. аксессуары на стр. 129–132

МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр		Ход		Хвостовик			Ударов в минуту	Потребление воздуха при нагрузке		Вес		Длина		Уровень вибрации ISO 28927 (m/s²)		Уровень звукового давления ISO 15744 - дБ (A)	Звуковая мощность	Подвод воздуха
		дюймы	мм	дюймы	мм	форма	дюймы	мм		ударов/мин	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a			
B14A	615 174 0220	1,1	27	1	26,5	-	-	-	2800	9,0	0,1	5,5	2,5	18,2	462	4,9	6,9	88	99	1/4
B23	615 174 0420	1,1	27	1	26,5	-	-	-	2800	16,0	0,1	8,1	3,7	18,0	456	23,2	32,5	92	93	1/4
RA1	615 174 0180	0,5	13	1,7	45,0	Round	3/8	9,5	4000	7,0	3,0	2,4	1,1	7,5	190			89	100	1/4
RA1BL	615 174 0190	0,5	13	1,7	45,0	Flatnose	3/8	9,5	4000	7,0	3,0	2,4	1,1	7,5	190			89	100	1/4
RA2C	615 174 0200	0,7	18	2,2	58,0	Round	19/32	15	3500	9,7	4,6	4,4	2,0	8,3	210			91	102	1/4
RA2H	615 174 0210	0,7	18	2,2	58,0	Hexagonal	8/16	125	3500	9,7	4,6	4,4	2,0	8,3	210			91	102	1/4
GV5	615 174 0170	1,1	28	2	52,5	Hexagonal	3/4	192	2400	17,6	8,3	11,2	5,1	15,0	385			95	96	1/2

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар).  
 Эксперт B15B: 5/8" (8мм) & GV5: 1/2" (13мм)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

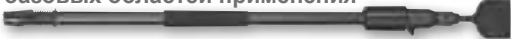
**B20-00**

Компактность и низкое потребление воздуха



**B20-0**

Удобная ручка длиной 43" (1100 мм) используется для всех базовых областей применения



**B20-1**

Самая длинная ручка 68" (1730 мм) покрывает широчайший спектр работ



**B20L**

Алюминиевый корпус для снижения веса

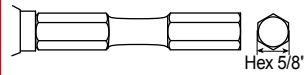


**B20L-1**

Малый вес, подходит для вертикальных работ



Шестигранная насадка 5/8"



ЗАЧИСТКА      ОБРУБКА      УДАЛЕНИЕ ОКАЛИНЫ



См. аксессуары на стр. 130–132

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР		ХОД		ХВОСТОВИК			УДАРОВ В МИНУТУ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	дюймы	мм	форма	дюймы	мм		ударов/мин	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	a			
<b>B20</b>	<b>615 174 0340</b>	1,1	28,6	1,3	39,0	Hexagonal	5/8	15,9	2200	4,5	2,1	12,2	5,5	55,1	1400	13,1	18,3	86	97	1/4
<b>B20-0</b>	<b>615 174 0350</b>	1,1	28,6	1,3	39,0	Hexagonal	5/8	15,9	2200	5,5	2,1	10,8	4,9	43,3	1100	16,6	23,2	83	94	1/4
<b>B20-00</b>	<b>615 174 0360</b>	1,1	28,6	1,3	39,0	Hexagonal	5/8	15,9	2200	6,5	2,1	8,2	3,7	28,0	710	20,5	28,7	84	95	1/4
<b>B20-1</b>	<b>615 174 0370</b>	1,1	28,6	1,3	39,0	Hexagonal	5/8	15,9	2200	7,5	2,1	13,5	6,1	68,1	1730	14,2	19,9	84	95	1/4
<b>B20L</b>	<b>615 174 0380</b>	1,1	28,6	1,3	39,0	Hexagonal	5/8	15,9	2200	8,5	2,1	7,5	3,4	55,5	1410	21,2	29,6	86	97	1/4
<b>B20L-1</b>	<b>615 174 0390</b>	1,1	28,6	1,3	39,0	Hexagonal	5/8	15,9	2200	9,5	2,1	8,4	9,4	67,3	1710	19,8	27,7	84	95	1/4

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

**B20**

Удлиненный обрубочный молоток

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Удлиненный обрубочный молоток, 28" (710 мм)
- Шестигранный хвостовик 5/8"

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Три инструмента в одном: зачистка, обрубка, удаление окалины, используя большую линейку аксессуаров
- Высокая производительность, низкое потребление воздуха
- Идеальный инструмент для зачистки, обрубки и удаления окалины



**B20**

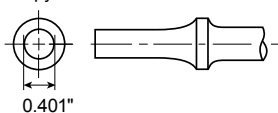
# Зачистка

## Аксессуары

### ЗУБИЛА

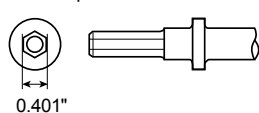
#### ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый .401"



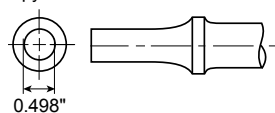
**CP7111, CP714, CP716**

Шестигранный .401"



**CP7111H**

Круглый .498"



**CP717**



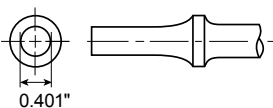
ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК		
		дюймы	мм	дюймы	мм	КРУГЛЫЙ .401"	Шестигранный .401"	Круглый .498"
	Плоское зубило	7	180	0,5	12,7	<b>A008542</b>		
		7	180	0,625	16			<b>A047073</b>
		7	180	0,75	19	<b>A046073</b>	<b>CA155786</b>	
		18	457	0,75	19	<b>A046080</b>		
	Скребковое зубило	6,5	165	1	25	<b>A046072</b>		
	Резак для окалины	7	180	1	25	<b>A046075</b>	<b>CA155792</b>	
	Зубило с 2 лезвиями	7	180	1	25	<b>A046071</b>	<b>CA155784</b>	<b>A047071</b>
	Резак гаек	10	254	0,75	19	<b>A046044</b>		
	Резак заклепок	6	152	0,75	19			<b>A047050</b>
		6,5	165	0,625	16	<b>A046050</b>	<b>CA155778</b>	
	Угловое зубило	7	180	1,25	32	<b>A046063</b>	<b>CA155780</b>	<b>A047051</b>
	Зубило	6	152	1,75	44	<b>A133907</b>		
	Зубило-пика	7	180	0,3	7,6	<b>A046064</b>	<b>CA155782</b>	
	Бортовое зубило	5,375	137	0,625	16	<b>A046076</b>		



## ЗУБИЛА

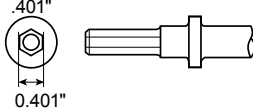
### ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый .401"



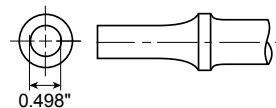
**CP7111, CP714, CP716**

Шестигранный .401"



**CP7111H**

Круглый .498"



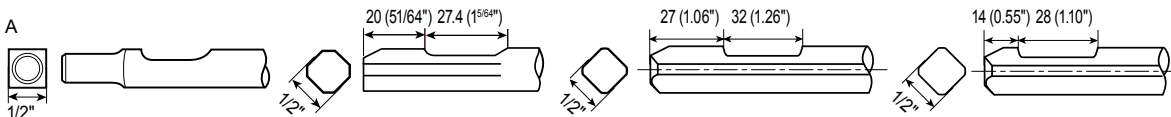
**CP717**

ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		WIDTH		ХВОСТОВИК		
		дюймы	мм	дюймы	мм	КРУГЛЫЙ .401"	Шестигранный .401"	Круглый .498"
	Резак глушителей	7,5	191	-	-	<b>A046077</b>		
	Зубило	7	180	0,512	13	<b>A046074</b>	<b>CA155790</b>	
		7	180	0,625	16			<b>A089064</b>
	Прямое зубило	7	180	0,498	12,5			<b>A047074</b>
	Коническое зубило	7	180	0,3	7,6			<b>A047078</b>
	Коническое зубило	7	180	0,1	2,5	<b>A046078</b>	<b>CA157107</b>	
	Пробивное зубило №8	5,5	140	-	-	<b>A046054</b>		
	Резак втулок	6,25	159	-	-	<b>A046052</b>		
		7	180	-	-			<b>A047052</b>
	Зубило для универсальных соединений	4,25	108	0,625	16	<b>A046057</b>		<b>A047057</b>
	Резак заклепок	3,5	89	0,125	3	<b>A046087</b>		
		3,5	89	0,188	5	<b>A046088</b>		
	Резак заклепок	3,5	89	0,25	6	<b>A046089</b>		
	Выравнивающий молоток	3	76	1,25	32	<b>A046090</b>		<b>A047091</b>
		3	76	1,75	44	<b>A046091</b>		
	Вилка-отделитель	7	180	0,75	19	<b>A046060</b>		<b>A047059</b>
		7	180	1	25	<b>A046059</b>		<b>A047060</b>
		7	180	1,25	32			<b>A047061</b>

## Аксессуары

### ЗУБИЛА

ТИП ХВОСТОВИКА



CP7120, CP9356

CP0456

B16BV, B18BV, B19BV

B15B, B16B, B18B, B19B, B21B



ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК				
		дюймы	мм	дюймы	мм	A	B	C	D	
	Плоское зубило	4	102	0,625	16	WP123997				
		7	180	0,75	19	205 051 2803		615 804 4430		615 804 6180
		7,5	191	0,625	16	WP123996				
		7,5	191	0,75	19	P073225				
		10	254	0,75	19	615 804 6200				
	Широкий резак для окалины	7	180	1,375	35	WP123998				
		7	180	2	50	894 016 2308		615 003 9000 ATEX		615 804 6210 ATEX
		7	180	2,5	64	615 804 4450				615 804 6190
		7,5	191	3	76	894 016 2309				
		8,375	213	1,75	44	P070982				
	Закругленная пика	3,75	95	1,25	32	P072213				
		9	229	1,25	32	P084175				
		12	305	1,25	32	P084176				
		18	457	1,25	32	P084177				
	Узкое зубило	7	180	0,1	2,5	P073224				
		8	203	0,25	6	615 804 0620				
	Угловое зубило	6,5	165	1,375	35	WP123999				
		7	180	1,375	35	P084376		615 804 4440		615 804 6220
	Зубило-пика	7,5	191	0,25	6	WP123995		P073223		
	Зубило	7	180	0,5	12,7	WP123994				
	Граверное зубило	7	180	-	-	205 051 2793				

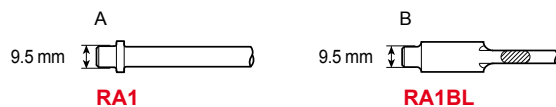




## Аксессуары и запасные детали

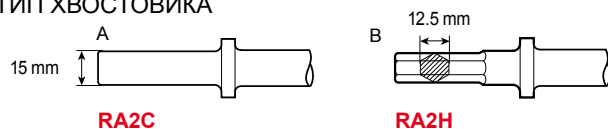
### ЗУБИЛА

#### ТИП ХВОСТОВИКА



ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК	
		дюймы	мм	дюймы	мм	A	B
	Плоское зубило	5,7	145	0,25	6	615 041 1140	
		5,9	150	0,375	9,5	615 040 1150	
		7,9	200	0,25	6	615 041 1200	
	Зубило	9,9	250	0,25	6	615 804 4370	
	Прямое зубило	9,9	250	0,25	6	615 804 4380	

#### ТИП ХВОСТОВИКА



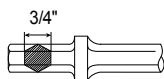
ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК	
		дюймы	мм	дюймы	мм	A	B
	Плоское зубило	7,3	185	0,625	16	615 045 1180	615 046 1180
		9,9	250	0,625	16	615 804 0880	615 804 0890
		12,2	310	0,625	16	615 804 4310	
		19,7	500	0,625	16	615 804 0900	
	Плоское зубило	12,2	310	0,95	24	615 804 4400	
	Широкое зубило для окаины	9,9	250	2	50	615 804 4210	
	Зубило	6,9	175	0,625	16	615 046 0170	
		9,45	240	0,625	16	615 046 0240	
	Острое зубило	7,3	185	-	-	615 045 2180	615 046 2180
		9,9	250	-	-	615 804 0920	
	Зубило с лезвиями	7,7	195	0,55	14	615 046 9200	



## Аксессуары

### ЗУБИЛА

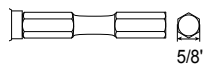
#### ТИП ХВОСТОВИКА



**GV5**

ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК А
		дюймы	мм	дюймы	мм	
	Плоское зубило	11,8	300	0,75	19	<b>615 804 0950</b>
		19,7	500	0,75	19	<b>615 804 0960</b>
	Острое зубило	11,8	300	-	-	<b>615 804 0930</b>
		19,7	500	-	-	<b>615 804 0940</b>
	Скребок	9,9	250	2,4	60	<b>615 804 0970</b>

#### ТИП ХВОСТОВИКА

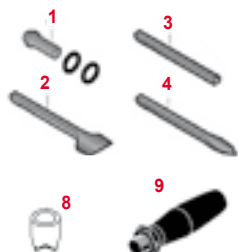


**B20 series, B19B1**

ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК А
		дюймы	мм	дюймы	мм	
	Плоское зубило	9	229	2	50	<b>615 002 9000 ATEX</b>
		9	229	2	50	<b>615 804 4420</b>
	Резак для асфальта	8	203	4	100	<b>615 804 4410</b>
	Скребок	-	-	4	102	<b>615 002 9010</b>
Лезвия для скребка x 5						<b>6152505270</b>
	Скребок	-	-	8	203	<b>615 002 9020</b>
Лезвия для скребка x 5						<b>615 250 5280</b>
	Скребок-зубило	8	203	-	-	<b>615 002 9030</b>
	Запасной скребок	-	-	1	25	<b>615 250 5390</b>

## Аксессуары и запасные детали

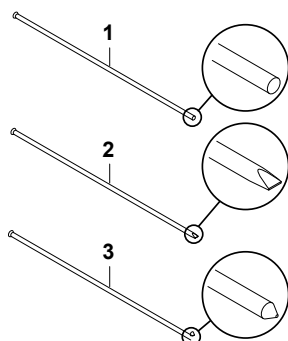
### ЗУБИЛА



МОДЕЛЬ	Кол-во	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP9361	1	Боек для использования с долотами и без насадки	P054207
	2	Плоское зубило	P054183
	3	Зубило	P054184
	4	Пика	P054182
	-	Сумка для переноски	P137979
B14/B23	8	Крестообразная насадка, коническая насадка (карбидный наконечник)	615 250 5450
	9	Боковая рукоятка	615 576 5130
	-	Шайба	615 746 5290



### ИГЛЫ



1 - Плоский конец: Легкая обработка и эффект полировки

2 - Долото: Легкая маркировка поверхности

3 - Заостренный конец: Удаление твердой окалины

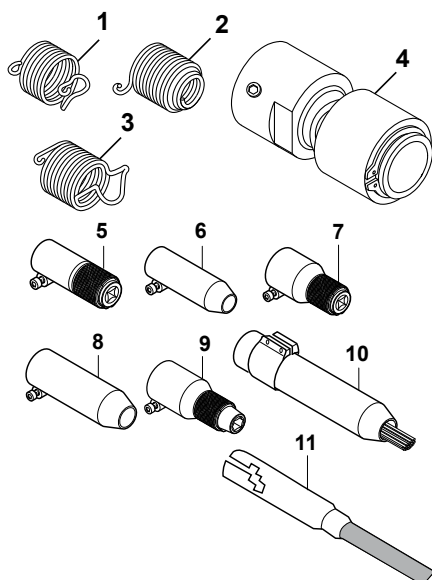
Искрозащищенные иглы. Иглы Cold Sark для использования в потенциально взрывоопасной среде.

Иглы из нержавеющей стали. Для применения в таких зонах, где недопустимо образование коррозии или повышенная влажность считается проблемой, таких как пищевая промышленность

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ МОДЕЛЬ	ТИП	ДИАМЕТР		ДЛИНА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул
		дюймы	мм	дюймы	мм		
CP7125, B15M	1	5/64	2	7	178	29	NP123905
CP0952	1	5/64	2	7	178	53	NP123906
CP7125, B15M, B16M, B18M, B19M	1	5/64	2	7	178	100	615 399 8160
CP7115	1	1/8	3	5	127	12	895 101 1498
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1	1/8	3	5	127	19	P136403
B15M, CP0951	1	1/8	3	7	178	12	NP123901
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1 (высококачественная сталь)	1/8	3	7	178	19	P100146
	1 (нержавеющая сталь)	1/8	3	7	178	19	P106454
CP0952	1	1/8	3	7	178	23	NP123902
B19M, B19MV	1	1/8	3	7	178	28	NP123903
	1	1/8	3	7	178	100	615 399 8170
CP7120, CP7125, B15M, B16M, B16MV, B18M, B18MV, B19M, B19MV, B21M, CP0456	1 (искрозащищенный)	1/8	3	7	178	100	894 017 1565
	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	5/32	4	7	178	100	615 399 8180
B19M, B21M	2	5/32	4	7	178	100	615 399 8200
	3	5/32	4	7	178	100	615 399 8220

NEW

### ФИКСАТОРЫ



ИСПОЛЬЗУЕМАЯ МОДЕЛЬ	ТИП	Артикул	ОПИСАНИЕ
CP7111 / CP714 / CP716	1	205 048 7413	Быстросменный фиксатор
	1	A046095	Быстросменный фиксатор для тяжелого режима эксплуатации
	2	A046096	Фиксатор Bee hive
	3	205 052 5333	Фиксатор Zip
	3	A046094	Быстросменный фиксатор Zip изготовленный в США
CP717	4	894 015 8924	Быстросменный фиксатор Posi Lock
	4	A121721	Быстросменный фиксатор Posi Lock изготовленный в США
B15B(M)	1	A047095	Быстросменный фиксатор
	2	A047096	Фиксатор Bee hive
B16B(M) / B18B(M)	5	615 250 5240	Квадратный фиксатор 1/2"
	6	615 250 5230	Круглая регулируемая муфта
B19B(M)	5	615 250 5250	Квадратный фиксатор 1/2"
	6	615 250 5150	Круглая регулируемая муфта
B21B(M)	7	615 250 5380	Квадратный фиксатор 1/2"
	8	615 250 5190	Круглая регулируемая муфта
CP0456	9	615 250 5260	Шестигранный фиксатор 5/8"
	7	615 250 5360	Квадратный фиксатор 1/2"
CP9356	8	615 250 5350	Круглая регулируемая муфта
	10	P103105	Кожух
	11	P136983	Кожух

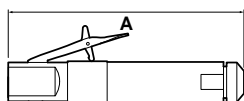


## ДЕРЖАТЕЛИ ИГЛ

Инструменты CP могут использоваться с различными типами игл для расширения возможности их применения

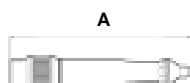
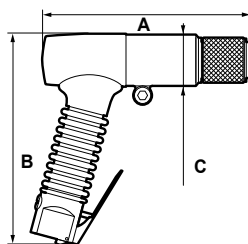
МОДЕЛЬ	5/64" (2 мм)	1/8" (3 мм)	5/32" (4 мм)
CP0952	NP123918 (Qty 53)	NP123922 (Qty 23)	
CP7125	895 101 1512 (Qty 29)	895 101 1513 (Qty 19)	
B15M	615 250 5310 (Qty 29)	615 250 5210 (Qty 12)	
B16M	615 250 5320 (Qty 51)	615 250 5140 (Qty 19)	
B18M	615 250 5320 (Qty 51)	615 250 5140 (Qty 19)	
B19M	615 250 5430 (Qty 65)	615 250 5170 (Qty 28)	615 250 5330 (Qty 19)
B21M		615 250 5370 (Qty 49)	615 250 5290 (Qty 35)

## РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	A	
	дюймы	мм
B15B	8	201
B16B	9	231
B16BV	16,7	425
CP7115	11,4	290
CP0951	13,4	340
CP7120	18	457
CP9356NS	9,4	238
CP9356WF	9,4	238
CP0456 LASAN	16,3	413
CP0456 LESAR	8,6	219
B15M	13,2	335
B16M	14,4	366
B16MV	14,2	360

Размеры серии B20 см. в таблице спецификаций на стр. 119



ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ	A	
	дюймы	мм
CP9361	5.0	147
CP9160	5.8	127

ПИСТОЛЕТНАЯ ФОРМА	A		B		C	
	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм
CP7111	7,5	190	5,7	145	1,6	40
CP714	7,7	195	6,1	155	2	50
CP717	8,7	220	6,1	155	2,4	60
CP716	7,5	190	-	-	1,6	40
CP7125	12,4	315	4,7	120	1,7	45
RA1	7,5	190	5,1	130	1,2	30
RA1BL	7,5	190	5,1	130	1,2	30
RA2C	8,3	210	5,9	150	1,6	40
RA2H	8,3	210	5,9	150	1,6	40
GV5	15,2	385	-	-	-	-
B18B	6,8	173	6,7	170	1,7	43
B19B	7,5	191	7	180	2	51
B19B1	8,6	218	7	180	2	51
B21B	12,2	310	6,5	165	2,4	60
B18BV	16,5	420	7	180	2	50
B19BV	17,7	450	7	180	2,3	58
B18M	12,4	315	6,7	170	1,9	48
B19M	13,5	342	6,7	177	2,4	60
B21M	19	484	6,5	165	2,6	66
B18MV	13,4	340	7	180	2	50
B19MV	14,8	375	7	180	2,3	58
CP0952	12,6	320	-	-	2,5	64

## Комплекты

### Комплект CP717 Kit

Артикул T025365  
В составе комплекта:



T020120	Молоток CP717
A047071	Долото с двумя лезвиями, панельное
A047050	Резак для заклепок
A047091	1-1/4" Выравнивающий молоток
A047074	Прямой пробойник

### Комплект CP714 Kit

Артикул T025364  
В составе комплекта:



T012735	Молоток CP717
A046073*	Плоское зубило
A046078*	Конический пробойник
A046074	Зубило
A046071	Долото с двумя лезвиями, панельное

### Комплект CP9361-1

Артикул T011970  
В составе комплекта:



P043886	Воздушный шланг – отв. 5мм. (3/16")
P056381	Воздушный фильтр в сборе
P054177	Чертилка с острием из тв. сплава
P054207	Наковальня для использования с зубилом
P054183	Плоское зубило
P054184	Заготовка зубила
P054182	Зубило с круглым носом
P137979	Кейс

### Комплект CP7111 Kit

Артикул 894 117 1110  
В составе комплекта:



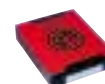
894 107 1110	Молоток CP7111
A046073	Плоское зубило
A046078	Конический пробойник
A046075	Зубило для сварных швов
-	Долото с одним лезвием, панельное
A046076	Бортовое зубило
205 048 7413	Быстросменный фиксатор
205 052 4123	Масленка

### Комплект CP7111HEX Kit

Артикул 894 117 1111  
В составе комплекта:

894 107 1111	Молоток CP7111H
CA155786	Плоское зубило
CA157107	Конический пробойник
CA155792	Зубило для сварных швов
-	Долото с одним лезвием, панельное
-	Бортовое зубило
205 048 7413	Быстросменный фиксатор
205 052 4123	Масленка

## СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

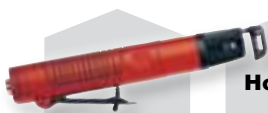


МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838
CP7115	894 016 9996
CP7111/7111H	205 050 6863
CP9160	205 050 6913

# Специализированные инструменты



Компания CP предлагает вашему вниманию широкий ассортимент Специализированных инструментов, отвечающих вашим ежедневным требованиям:



Ножовки



Ножницы



Заклепочники

Высоко-скоростные отрезные машинки



Пневматические напильники



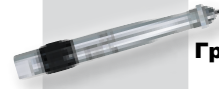
Пистолеты для герметиков



Вырубные ножницы



Шлифмашинки для обработки колес



Гравировальные карандаши

# Специализированные инструменты

## Заклепочные соединения и нанесение герметиков

### CP9883



#### Малый вес и прочность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневмогидравлический заклепочник для выполнения общего технического обслуживания или выполнения операций на производстве
- Компактный размер и корпус из композитных материалов
- Максимальный размер заклепок 3/16" (4,8 мм)
- Мощная тяга: до 1900 фунтов (865 кг)
- Низкий уровень вибрации и шума
- Комплект включает: Губки для заклепок 3/32", 1/8", 5/32" и 3/16" (2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм)
- Вытравливатель для заклепок 2,4 и 3,2 мм, тиски, шприц, сервисные ключи и масленка.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширение спектра выполняемых операций
- Надежность, долговечность и простота обслуживания
- Максимальное удобство оператора

### CP9884

Такие же характеристики, как и у CP9883 для заклепок большей длины: 1/4" (6,4 мм)

### CP9882



#### Простота применения и надежность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневмогидравлический заклепочник для выполнения операций общего технического обслуживания
- Компактный размер
- Максимальный размер заклепок 3/16" (4,8 мм)
- Для заклепок из алюминия, меди и более мягких материалов
- Мощная тяга: до 2200 фунтов (1000 кг)
- Прозрачный контейнер с отверстиями для быстрого освобождения концов 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

- Простота конструкции для облегчения технического обслуживания
- Прекрасно подходит для работы с панелями прицепов, номерными знаками и автомобильными панелями



См. аксессуары на стр. 139

### CP9885

стандартный баллон

2" x 8-1/2" (50 x 210 mm)



#### Пистолет для герметика

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия рабочего времени
- Простота управления
- Комфортная работа оператора
- Идеально подходит для герметизации соединений на дереве, композитных материалах, стекле или даже резине и пластике.



CP9884

МОДЕЛЬ	Артикул	МАКС. ОСЕВОЕ ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 8662-12 (м/с <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		фунтов при 85 фунтов/кв. дюйм	кг	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	а	к	ISO 15744 - дБ (А)	дюймы		
CP9882	894 109 8820	2200	1000	4,0	1,9	8,9	225	3,3	1,5	<2,5	-	62	73	1/4	
CP9883	894 109 8830	1900	865	4,5	2,1	11,8	300	3,2	1,5	<2,5	-	55	66	1/4	
CP9884	894 109 8840	3530	1600	9,0	4,3	12,2	310	4,2	1,9	<2,5	-	56	67	1/4	
CP9885	615 197 9885	-	-	16,8	8,0	10,1	270	2,3	1,0	<2,5	-	71	82	1/4	

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

## CP9160



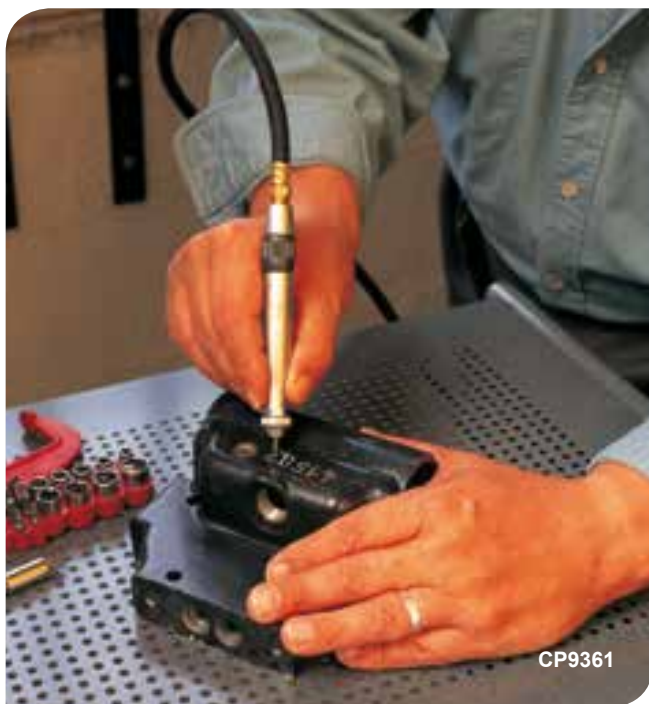
### Гравировальный карандаш

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень тихий гравировальный карандаш со встроенным шлангом длиной 7,9 футов (2 м)
- Высокое количество даров в минуту (32400)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная гравировка при низком уровне шума
- Точность и надежность
- Удобство применения



CP9361

## CP9361-1 Kit

### Гравировальный резец



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самый долговечный из представленных на рынке
- Шланг 8 футов (2,4 м) с воздушным фильтром
- Возможность использования в качестве молотка или легкого скалера

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы благодаря применению компонентов самого высокого качества
- Простота и удобство применения
- Регулируемая мощность для выполнения различных типов работ и работы с различными материалами, такими как металл, пластик, керамика и стекло



## CP9361-1 Kit

### CP9361

Такие же характеристики, как и у комплекта CP9361, включает только инструмент и шланг



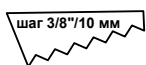
См. аксессуары на стр. 139

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	УДАРОВ В МИНУТУ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ		ВНУТР. ДИАМЕТР ШЛАНГА		ПОДВОД ВОЗДУХА
			кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	а	К	ISO 15744 - дБ (А)	дюймы	мм	дюймы			
CP9160	615 197 9160	32400	1,7	0,8	5,8	147	0,3	0,1	8,1	1,9	59	70	1/4	6	1/4		
CP9361	T012644	13500	0,2	0,1	5,0	127	0,3	0,1	5,1	2,4	79	90	3/16	5	1/4		
CP9361-1 Kit	T011970	13500	0,2	0,1	5,0	127	0,3	0,1	5,1	2,4	79	90	3/16	5	1/4		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

### CP7901



#### Комплект CP7901Kit

Подробную информацию см. на стр. 139



#### Низкий уровень вибрации

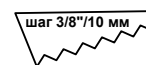
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичный дизайн для комфортной и удобной работы
- Повышенный комфорт и производительность
- Прекрасно подходит для всех задач, связанных с резанием

### CP881



#### Прочная ножовка

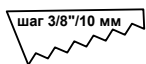
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ножовочная машинка
- Высокая мощность и скорость 9 500 ходов в минуту
- Прочная конструкция
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Удобная резиновая накладка на рукоятке
- В комплект входит (1) ножовочное полотно 32Т

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко прорезает материал
- Мощность и надежность
- Идеально подходит для интенсивного использования

### CP7900



#### Прочная ножовка

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная ножовочная машинка
- Эргономичная конструкция и рукоятка в прочном корпусе
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Длина хода 3/8" (10 мм)
- В комплект входят ножовочные полотна 18Т, 24Т, 32Т

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Идеально подходит для периодического использования во всех видах работ, связанных с резанием



CP7900



См. аксессуары на стр. 139

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	УДАРОВ В МИНУТУ	ХОД		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			дюймы	мм	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	К	ISO 15744 - дБ (А)	дюймы	
CP881	T023916	9 500	3/8	10	6,0	2,8	1,6	0,7	8,6	219	23,2	6,6	84	95	1/4
CP7901	894 107 9011	10 000	3/8	10	5,5	2,6	1,9	0,9	9,0	229	<2,5	-	78	89	1/4
CP7900	894 107 9000	10 000	3/8	10	5,5	2,6	1,3	0,6	8,5	216	19,6	5,2	82	93	1/4

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

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## CP873



### CP873K

Подробную информацию см. на стр. 139



#### Низкий скорость

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкоскоростная шлифовальная машинка для обработки шин
- Регулятор скорости
- Быстрозажимной цанговый патрон
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## CP861



20,000 об/мин



#### Долговечность и мощность

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная отрезная машинка
- Надежный мотор с низким энергопотреблением, 0,5 л.с. (370 Вт)
- Легкий инструмент: 1,63 фунта (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



CP874

## CP874



22,000 об/мин



#### Высокая скорость резания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная отрезная машинка
- Диаметр диска 2-7/8" (73 мм):
- Регулятор скорости
- Предохранительный рычаг для предотвращения случайного пуска
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 139

МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКО-ВОГ ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		л.с.	Вт	дюймы	мм		кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	a	K			
CP861	T022039	0,5	370	2-7/8	73	20 000	8,5	4,0	7,8	197	1,6	0,7	2,8	1,0	79	90	1/4
CP873	T025374	0,5	370	7/16 hex	11	2 800	13,0	6,1	8,3	210	2,3	1,0	<2,5	-	88	99	1/4
CP874	T025375	0,5	370	2-7/8	73	22 000	12,5	5,9	7,3	184	1,8	0,8	4,0	4,0	88	99	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

# Специализированные инструменты

## CP835



**Полный контроль  
ПРОЦЕССА РЕЗКИ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вырубные ножницы для выполнения тяжелых работ
- Мощная вырубная головка и боек диаметром 1,77" (сортамент 16) обеспечивают резку стали толщиной до .060" и алюминия толщиной до .102" (сортамент 10)
- Простота доступа к бойку для быстрой смены
- Пусковой рычаг для начала резки на низкой скорости
- 4 положения резки по выбору

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## CP785S



**Надежность и мощность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлицевые ножницы пистолетного типа
- Мощный двигатель в 0,5 л.с. (370 Вт) с низким энергопотреблением позволяет производить резку стали сортамента 18 (1,1 мм - 0,04")
- Планетарная зубчатая передача
- Эргономичная конструкция рукоятки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавность работы и увеличенный срок службы
- Удобство оператора
- Надежность и производительность
- Идеально подходит для вырезки прямых углов в таких материалах как алюминий, жесть и сталь

## CP9705



## CP9710

Такие же характеристики, как и у комплекта CP9705 с меньшим числом ударов/мин

**Мощность и точность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9710



См. аксессуары на стр. 139

МОДЕЛЬ	Артикул	Ударов в минуту	Потребление воздуха при нагрузке		Длина		Вес		Уровень вибрации ISO 28927 (м/с²)		Уровень звукового давления ISO 15744 - дБ (A)	Звуковая мощность	Подвод воздуха
			кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	a	K			
CP785S	T023200	2400	15,5	7,3	8,3	229	2,5	0,9	3,2	3,0	84	95	1/4
CP835	T022550	2750	17,0	8,0	7,5	216	2,3	0,6	5,4	3,0	86	97	1/4
CP9705	615 193 9705	12000	6,0	2,8	8,0	204	1,2	0,6	5,0	3,0	73	84	1/4
CP9710	615 193 9710	8000	6,0	2,8	9,8	250	1,3	0,6	5,0	3,0	63	74	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



## Аксессуары и запасные детали

### Комплекты

#### Комплекты CP7901 Kit

Номер по каталогу  
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

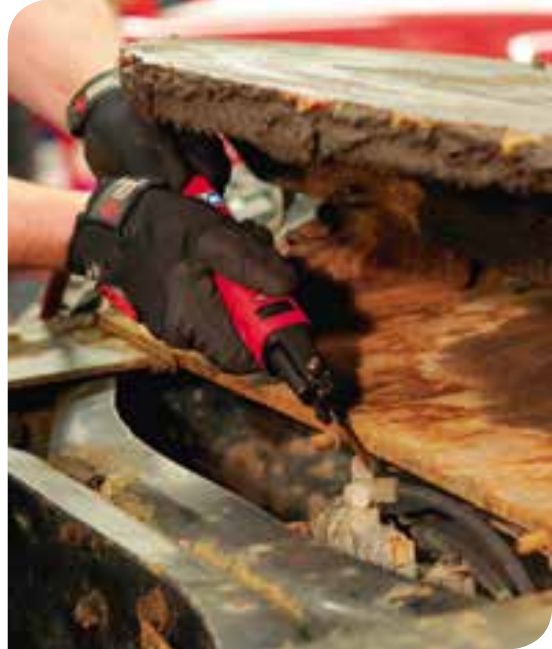


#### Комплекты CP873 Kit

Номер по каталогу T024362

Комплект включает:

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



## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP7901



АКСЕССУАРЫ	Артикул
18Т ножовочное полотно (5)	894 015 8775
24Т ножовочное полотно (5)	894 015 8776
32Т ножовочное полотно (5)	894 015 8777

### БОЕК ДЛЯ CP835

АКСЕССУАРЫ	Артикул
Комплект бойков	KF137310
Штамп	KF137273

### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP7900 и CP881



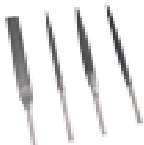
АКСЕССУАРЫ	Артикул
18Т ножовочное полотно (5)	CA146719
24Т ножовочное полотно (5)	CA146720
32Т ножовочное полотно (5)	CA146721

### ДИСК ДЛЯ CP861 и CP874

АКСЕССУАРЫ	Артикул
Комплект из 5 колес (0 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1,6x9,52 мм)	CA155312



### НАПИЛЬНИК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP9705 и CP9710



АКСЕССУАРЫ	Артикул
0,2" (5 мм) Прямоугольный напильник (5)	205 051 9113
0,2" (5 мм) Круглый напильник (5)	205 051 9123
0,2" (5 мм) Полуокруглый напильник (5)	205 051 9133
0,2" (5 мм) Треугольный напильник (5)	205 051 9143

### СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ



МОДЕЛЬ	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP9882	894 016 9881
CP9160	205 050 6913



# Пневматическая сеть

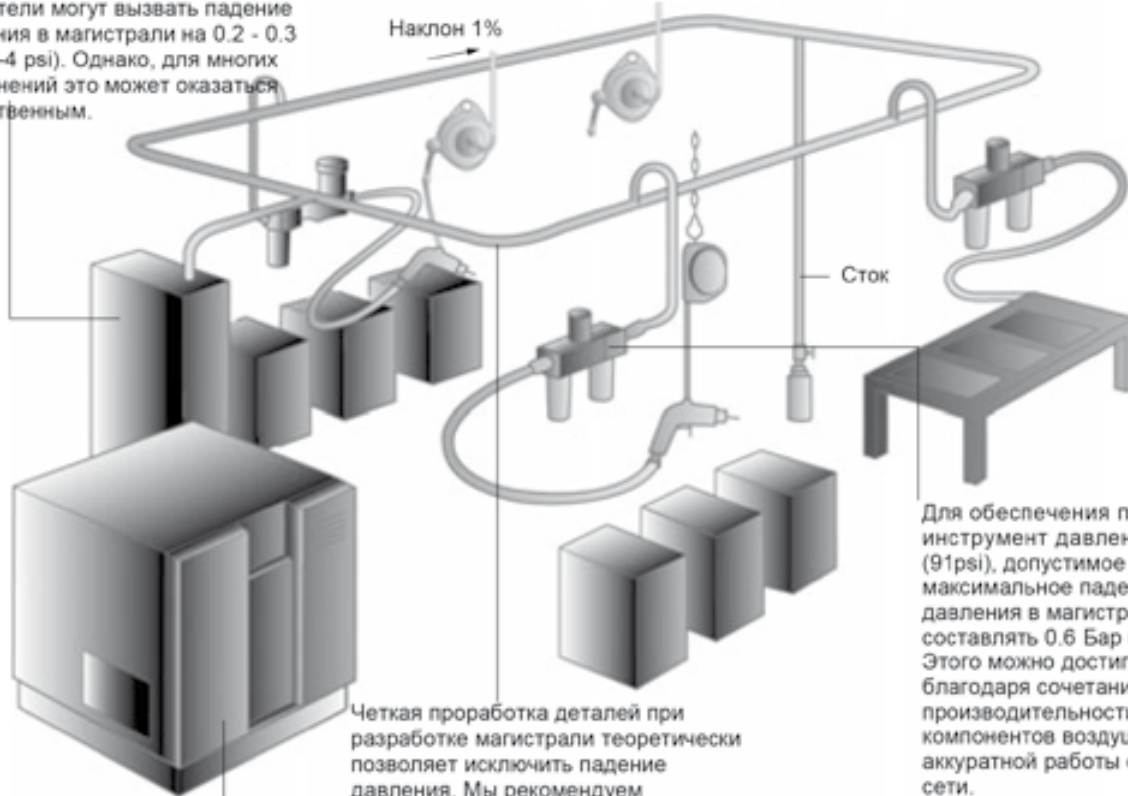


# Пневматическая сеть

Все элементы пневматических систем от компании Chicago Pneumatic разработаны, чтобы обеспечить максимальную производительность Вашего инструмента. Они гарантируют минимальное падение давления, минимизируя потери энергии в системе распределения воздуха, что способствует защите окружающей среды и снижению эксплуатационных расходов.

При использовании блоков подготовки воздуха будет увеличен срок службы ваших инструментов, при этом будут снижены затраты на ремонт и сокращено время простоя. Правильная пневматическая установка гарантирует производительность и улучшение общих экономических и эксплуатационных характеристик.

Воздухоприемники, фильтры и осушители могут вызвать падение давления в магистрали на 0.2 - 0.3 Бар (3-4 psi). Однако, для многих применений это может оказаться существенным.



Нормальный компрессор может поставлять до 7.5 Бар (109 psi) в зависимости от заданных установок.

# Блоки подготовки воздуха

## ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ



Почему необходимо использовать блоки подготовки воздуха?

Компания Chicago Pneumatic настоятельно рекомендует применять для подготовки воздуха фильтр, регулятор и лубрикатор (именно в таком порядке). Правильная подготовка воздуха приведет к улучшению производительности инструмента и увеличению срока его службы. Блоки подготовки должны устанавливаться как можно ближе к инструменту, предпочтительно в месте после подключения шланга инструмента к системе. Для полной реализации возможностей эти блоки должны проверяться на регулярной основе персоналом, ответственным за проведение технического обслуживания, либо самими операторами.

## ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр отделяет примеси, такие как вода и твердые частицы.

Отказ от использования фильтров в комбинации с инструментами ведет к сокращению срока службы инструментов, дорогостоящему техническому обслуживанию и снижению эффективности. При использовании старых пневматических систем, например, с холодными осушителями образуется большое количество ржавчины, и эксплуатация инструмента без фильтра может привести к возникновению повреждения инструмента менее, чем за неделю его работы.

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

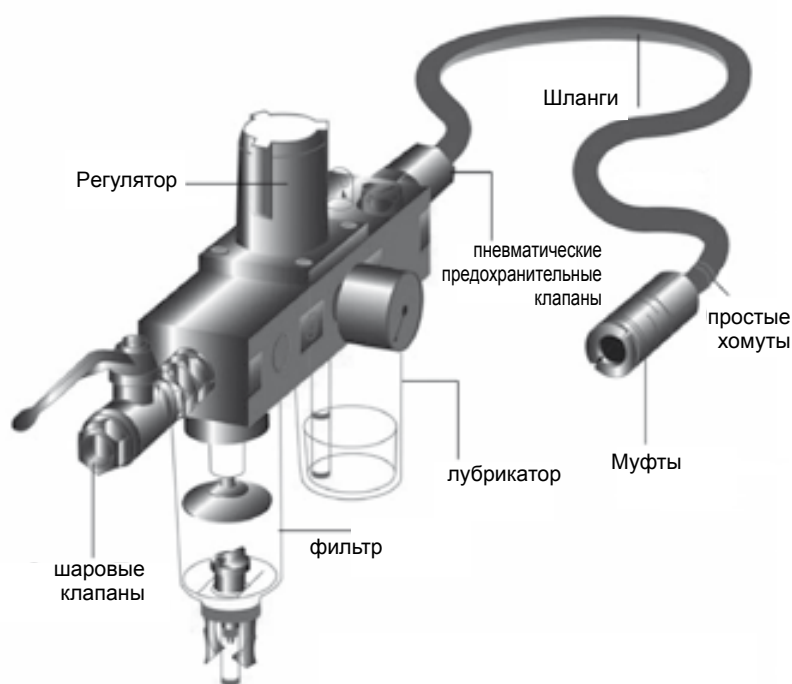
## РЕГУЛЯТОРЫ

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 быстротой срабатывания и, таким образом, должны использоваться для всех типов пневматических инструментов.

## ЛУБРИКАТОРЫ

Если не использовать лубрикаторы, необходимость в замене лопастей мотора 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.



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 В КФМ ( Л/С)
Малые блоки	1/4	До 19 ( 9 )
Средние блоки	3/8	До 29,7 (14)
Средние блоки	1/2	До 78,4 (37)
Большие блоки	1	До 175,9 (83)

# Руководство по подбору

КОМПЛЕКТ: МУФТЫ/НИППЕЛИ С РЕЗЬБОЙ NPT + EASY FLOW СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ ISO 6150B, MIL-C4109



МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА		КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
<b>УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ</b>							
	1/4"	<b>CP719QC</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	3/8"	<b>CP721 / CP724H / CP7729 / CP8222 / CP6300 / CP6031</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	1/2"	<b>CP7739 / CP749 / CP8242 (52) / CP7748 / CP7759Q</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	1/2"	<b>CP734H / CP9541 / CP65 series / CP6041</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	3/4"	<b>CP7769 / CP7763</b>	6153980405	6153980615	6153980465	8940171571	6153980715
	3/4"	<b>CP772H / CP8272 / CP9561 / CP6060 series</b>	6153980405	6153980615	6153980465	8940171571	6153980715
	1"	<b>CP7779 / CP7773</b>	6153980405	6153980615	6153980465	8940171571	6153980715
	1"	<b>CP894 / CP6910 - P24 / CP0611series / CP7780</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	
	1"	<b>CP6920 - D24 / CP6110 series</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	
	1 - 1/2"	<b>CP6120 / CP0614 / CP6930</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	
<b>УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ</b>							
		<b>CP825T / CP828H / CP7830HQ</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
<b>ШУРУПОВЕРТЫ</b>							
	Ударные	<b>CP2036 / CP2037 / CP2041 / CP2042</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	С прямым и принудительным приводом	<b>CP2780 / CP2755 / CP2765 / CP2754 / CP2764</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	С упругой накладкой	<b>CP2612 / CP2623 / CP2006 / CP2009 / CP2011</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Отключаемые	<b>CP2611 / CP2621 / CP2622 / CP2005 / CP2003</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
<b>ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ</b>							
	Высокоскоростные зачистные машины	<b>CP3000-600CR / CP9104Q</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Компактные зачистные машины	<b>CP875 / CP876 / CP91series / CP860</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Зачистные шлифмашины	<b>CP9113 / CP3109 / CP3119</b>	6153980405	6153980615	6153980465	8940171571	6153980715
	Прямые шлифмашины	<b>CP3249</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	
	Угловые компактные шлифмашины	<b>CP7500D / CP91series / CP3019 / CP854</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Угловые шлифмашины	<b>CP3109 / CP3450 / CP3650</b>	6153980405	6153980615	6153980465	8940171571	6153980715
	Большие угловые шлифмашины	<b>CP9123 / CP3850</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	
	Вертикальные шлифмашины	<b>CP3349</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	
<b>ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>							
	Пистолетные	<b>CP3070 / CP9778</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Угловые	<b>CP7202 / CP3030 / CP3019</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Орбитальные	<b>CP7220 / CP7250 / CP9534 / CP9674</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Ленточные полировальные машины	<b>CP5080 / CP858 / CP9779 / CP9780</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
<b>ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ</b>							
	Обрубочные молотки	<b>CP7111 / CP714 / CP717 / RA1 / RA2</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Обрубочные молотки	<b>B series</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Обрубочные молотки	<b>GV5</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Игольчатые молотки	<b>CP7115 / CP7125 / CP0456 / Bseries</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
	Игольчатые молотки	<b>CP0951 / CP0952 / CP9356</b>	6153980405	6153980615	6153980465	8940171571	6153980715
<b>ДРЕЛИ</b>							
		<b>CP7300 / CP9790 / CP785 / CP789 / CP887</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
		<b>CP879 / CP1014 / CP1117</b>	6153980405	6153980605	8940171569	6153980525	6153980705
		<b>CP1816 / CP1820 / CP1720</b>	6153980415	6153980635	6153980475	8940171567	



# Руководство по подбору

КОМПЛЕКТ: МУФТЫ/НИППЕЛИ С РЕЗЬБОЙ NPT + EASY FLOW СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ ISO 6150B, MIL-C4109



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА	АРТИКУЛ	СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТА
<b>КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА</b>		
	615 398 0395	Шаровой клапан с резьбой 1/4" NPT + двухступенчатый блок подготовки воздуха 1/4" + муфта 1/4" EF по стандарту ISO 6150B 8 мм
	615 398 0405	Шаровой клапан с резьбой 1/2" NPT + двухступенчатый блок подготовки воздуха 1/2" + муфта 1/2" EF по стандарту ISO 6150B 8 мм
	615 398 0415	Шаровой клапан с резьбой 3/4" NPT + двухступенчатый блок подготовки воздуха 3/4" + муфта 3/4" EF по стандарту ISO 6150B 11 мм
<b>КОМПЛЕКТ ШЛАНГА</b>		
	615 398 0595	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF по стандарту ISO 6150B 8 мм + 8 м 5/16" полиуретановый шланг + муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 1/4" и 1/8"
	615 398 0605	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF по стандарту ISO 6150B 8 мм + 8 м 3/8" полиуретановый шланг + муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 1/4" и 3/8"
	615 398 0615	Комплект шланга: Ниппель 3/8" EF по стандарту ISO 6150B 8 мм + 8 м 1/2" полиуретановый шланг + муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 3/8"
	615 398 0625	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF по стандарту ISO 6150B 8 мм + 8 м 1/4" полиуретановый шланг + муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 1/8"
	615 398 0635	Комплект шланга: Ниппель 1/2" EF по стандарту ISO 6150B 11 мм + 8 м 5/8" полиуретановый шланг + муфта EF по стандарту ISO 6150B 11 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 3/8" и 1/2"
		
<b>КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДНОГО ШЛАНГА</b>		
	615 398 0465	Резиновый дополнительный входной шланг 3/8" NPT 13 мм ВД + Ниппель EF по стандарту ISO 6150B 11 мм
	615 398 0475	Резиновый дополнительный входной шланг 1/2" NPT 16 мм ВД + Ниппель EF по стандарту ISO 6150B 11 мм
<b>КОМПЛЕКТ КАТУШКИ С ШЛАНГОМ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>		
	615 398 0515	HRNS Катушка для полиуретанового шланга 8 мм ВД, длина 10 м + Ниппель и муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм
	615 398 0525	HRNM Катушка для полиуретанового шланга 10 мм ВД, длина 10 м + Ниппель и муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм
<b>КОМПЛЕКТ КАТУШКИ С ШЛАНГОМ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>		
	615 398 0705	HRNO M Катушка для полиуретанового шланга 10 мм ВД, длина 16 м + Ниппель и муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм
	615 398 0715	HRNO L Катушка для полиуретанового шланга 13 мм ВД, длина 16 м + Ниппель и муфта EF по стандарту ISO 6150B 8 мм

# Руководство по подбору

КОМПЛЕКТ: МУФТЫ/НИППЕЛИ С РЕЗЬБОЙ BSP + EASY FLOW СЕРИИ EURO



МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА		КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
<b>УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ</b>							
	1/4"	<b>CP719QC</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	3/8"	<b>CP721 / CP724H / CP7729 / CP8222 / CP6300 / CP6031</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	1/2"	<b>CP7739 / CP749 / CP8242 (52) / CP7748 / CP7759Q</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	1/2"	<b>CP734H / CP9541 / CP65 series / CP6041</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	3/4"	<b>CP7769 / CP7763</b>	6153980375	6153980575	6153980445	8940171570	6153980695
	3/4"	<b>CP772H / CP8272 / CP9561 / CP6060 series</b>	6153980375	6153980575	6153980445	8940171570	6153980695
	1"	<b>CP7779 / CP7773</b>	6153980375	6153980575	6153980445	8940171570	6153980695
	1"	<b>CP894 / CP6910 - P24 / CP0611series / CP7780</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	
	1"	<b>CP6920 - D24 / CP6110 series</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	
	1 - 1/2"	<b>CP6120 / CP0614 / CP6930</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	
<b>УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ</b>							
		<b>CP825T / CP828H / CP7830HQ</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
<b>ШУРУПОВЕРТЫ</b>							
	Ударные	<b>CP2036 / CP2037 / CP2041 / CP2042</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	С прямым и принудительным приводом	<b>CP2780 / CP2755 / CP2765 / CP2754 / CP2764</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	С упругой накладкой	<b>CP2612 / CP2623 / CP2006 / CP2009 / CP2011</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Отключаемые	<b>CP2611 / CP2621 / CP2622 / CP2005 / CP2003</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
<b>ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ</b>							
	Высокоскоростные зачистные машины	<b>CP3000-600CR / CP9104Q</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Компактные зачистные машины	<b>CP875 / CP876 / CP91series / CP860</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Зачистные шлифмашины	<b>CP9113 / CP3109 / CP3119</b>	6153980375	6153980575	6153980445	8940171570	6153980695
	Прямые шлифмашины	<b>CP3249</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	
	Угловые компактные шлифмашины	<b>CP7500D / CP91series / CP3019 / CP854</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Угловые шлифмашины	<b>CP3109 / CP3450 / CP3650</b>	6153980375	6153980575	6153980445	8940171570	6153980695
	Большие угловые шлифмашины	<b>CP9123 / CP3850</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	
	Вертикальные шлифмашины	<b>CP3349</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	
<b>ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>							
	Пистолетные	<b>CP3070 / CP9778</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Угловые	<b>CP7202 / CP3030 / CP3019</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Орбитальные	<b>CP7220 / CP7250 / CP9534 / CP9674</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Ленточные полировальные машины	<b>CP5080 / CP858 / CP9779 / CP9780</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
<b>ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ</b>							
	Обрубочные молотки	<b>CP7111 / CP714 / CP717 / RA1 / RA2</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Обрубочные молотки	<b>B series</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Обрубочные молотки	<b>GV5</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Игольчатые молотки	<b>CP7115 / CP7125 / CP0456 / Bseries</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
	Игольчатые молотки	<b>CP0951 / CP0952 / CP9356</b>	6153980375	6153980575	6153980445	8940171570	6153980695
<b>ДРЕЛИ</b>							
		<b>CP7300 / CP9790 / CP785 / CP789 / CP887</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
		<b>CP879 / CP1014 / CP1117</b>	6153980375	6153980565	8940171568	6153980505	6153980685
		<b>CP1816 / CP1820 / CP1720</b>	6153980385	6153980585	6153980445	8940171566	

# Руководство по подбору

## КОМПЛЕКТ: МУФТЫ/НИППЕЛИ С РЕЗЬБОЙ BSP + EASY FLOW СЕРИИ EURO



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА	Артикул	СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТА
<b>КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА</b>		
	615 398 0365	Шаровой клапан с резьбой 1/4" BSP + двухступенчатый блок подготовки воздуха 1/4" + Муфта 1/4" EF серии EURO 7,6 мм
	615 398 0375	Шаровой клапан с резьбой 1/2" BSP + двухступенчатый блок подготовки воздуха 1/2" + Муфта 1/2" EF серии EURO 7,6 мм
	615 398 0385	Шаровой клапан с резьбой 3/4" BSP + двухступенчатый блок подготовки воздуха 3/4" + Муфта 3/4" EF серии EURO 10,4 мм
<b>КОМПЛЕКТ ШЛАНГА</b>		
	615 398 0555	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF серии EURO 7,6 мм + 8 м 1/4" полиуретановый шланг + Муфта EF серии EURO 7,6 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 1/4" и 1/8"
	615 398 0565	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF серии EURO 7,6 мм + 8 м 3/8" полиуретановый шланг + Муфта EF серии EURO 7,6 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 1/4" и 1/8"
	615 398 0575	Комплект шланга: Ниппель 3/8" EF серии EURO 7,6 мм + 8 м 1/2" полиуретановый шланг + Муфта EF серии EURO 7,6 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 3/8"
	615 398 0585	Комплект шланга: Ниппель 1/2" EF серии EURO 10,4 мм + 8 м 5/8" полиуретановый шланг + Муфта EF серии EURO 10,4 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 3/8" и 1/2"
	<b>КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДНОГО ШЛАНГА</b>	
	615 398 0445	Резиновый дополнительный входной шланг 3/8" BSP 13 мм ВД + Ниппель EF серии EURO 10,4 мм
	615 398 0455	Резиновый дополнительный входной шланг 1/2" BSP 16 мм ВД + Ниппель EF серии EURO 10,4 мм
<b>КОМПЛЕКТ КАТУШКИ С ШЛАНГОМ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>		
	615 398 0495	HRS Катущка для полиуретанового шланга 8 мм ВД, длина 10 м + Ниппель и муфта EF серии EURO 7,6 мм
	615 3980 505	HRM Катущка для полиуретанового шланга 10 мм ВД, длина 10 м + Ниппель и муфта EF серии EURO 7,6 мм
<b>КОМПЛЕКТ КАТУШКИ С ШЛАНГОМ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>		
	615 398 0685	HROM Катущка для полиуретанового шланга 10 мм ВД, длина 16 м + Ниппель и муфта EF серии EURO 7,6 мм
	615 398 0695	HROL Катущка для полиуретанового шланга 13 мм ВД, длина 16 м + Ниппель и муфта EF серии EURO 7,6 мм

# Руководство по подбору

КОМПЛЕКТ: МУФТЫ/НИППЕЛИ С РЕЗЬБОЙ NPT + EASY FLOW СЕРИИ ASIA 7,5 MM



МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА		КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
<b>УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ</b>							
	1/4"	<b>CP719QC</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	3/8"	<b>CP721 / CP724H / CP7729 / CP8222 / CP6300 / CP6031</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	1/2"	<b>CP7739 / CP749 / CP8242 (52) / CP7748 / CP7759Q</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	1/2"	<b>CP734H / CP9541 / CP65 series / CP6041</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	3/4"	<b>CP7769 / CP7763</b>	6153980435	6153980665	6153980485	8940171571	6153980735
	3/4"	<b>CP772H / CP8272 / CP9561 / CP6060 series</b>	6153980435	6153980665	6153980485	8940171571	6153980735
	1"	<b>CP7779 / CP7773</b>	6153980435	6153980665	6153980485	8940171571	6153980735
	1"	<b>CP894 / CP6910 - P24 / CP0611series / CP7780</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	
	1"	<b>CP6920 - D24 / CP6110 series</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	
	1 - 1/2"	<b>CP6120 / CP0614 / CP6930</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	
<b>УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ</b>							
		<b>CP825T / CP828H / CP7830HQ</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
<b>ШУРУПОВЕРТЫ</b>							
	Ударные	<b>CP2036 / CP2037 / CP2041 / CP2042</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	С прямым и принудительным приводом	<b>CP2780 / CP2755 / CP2765 / CP2754 / CP2764</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	С упругой накладкой	<b>CP2612 / CP2623 / CP2006 / CP2009 / CP2011</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Отключаемые	<b>CP2611 / CP2621 / CP2622 / CP2005 / CP2003</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
<b>ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ</b>							
	Высокоскоростные зачистные машины	<b>CP3000-600CR / CP9104Q</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Компактные зачистные машины	<b>CP875 / CP876 / CP91series / CP860</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Зачистные шлифмашины	<b>CP9113 / CP3109 / CP3119</b>	6153980435	6153980665	6153980485	8940171571	6153980735
	Прямые шлифмашины	<b>CP3249</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	
	Угловые компактные шлифмашины	<b>CP7500D / CP91series / CP3019 / CP854</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Угловые шлифмашины	<b>CP3109 / CP3450 / CP3650</b>	6153980435	6153980665	6153980485	8940171571	6153980735
	Большие угловые шлифмашины	<b>CP9123 / CP3850</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	
	Вертикальные шлифмашины	<b>CP3349</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	
<b>ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>							
	Пистолетные	<b>CP3070 / CP9778</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Угловые	<b>CP7202 / CP3030 / CP3019</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Орбитальные	<b>CP7220 / CP7250 / CP9534 / CP9674</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Ленточные полировальные машины	<b>CP5080 / CP858 / CP9779 / CP9780</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
<b>ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ</b>							
	Обрубочные молотки	<b>CP7111 / CP714 / CP717 / RA1 / RA2</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Обрубочные молотки	<b>B series</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Обрубочные молотки	<b>GV5</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Игольчатые молотки	<b>CP7115 / CP7125 / CP0456 / Bseries</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
	Игольчатые молотки	<b>CP0951 / CP0952 / CP9356</b>	6153980435	6153980665	6153980485	8940171571	6153980735
<b>ДРЕЛИ</b>							
		<b>CP7300 / CP9790 / CP785 / CP789 / CP887</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
		<b>CP879 / CP1014 / CP1117</b>	6153980435	6153980655	8940171569	6153980545	6153980725
		<b>CP1816 / CP1820 / CP1720</b>	6153980415	6153980675	6153980475	8940171567	

# Руководство по подбору

## КОМПЛЕКТ: МУФТЫ/НИППЕЛИ С РЕЗЬБОЙ NPT + EASY FLOW СЕРИИ ASIA 7,5 MM



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА	АРТИКУЛ	СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТА	
<b>КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА</b>			
	615 398 0425	Шаровой клапан с резьбой 1/4" NPT + двухступенчатый блок подготовки воздуха 1/4" + Муфта 1/4" EF серии ASIA 7,5 мм	
	615 398 0435	Шаровой клапан с резьбой 1/2" NPT + двухступенчатый блок подготовки воздуха 1/2" + Муфта 1/2" EF серии ASIA 7,5 мм	
	615 398 0415	Шаровой клапан с резьбой 3/4" NPT + двухступенчатый блок подготовки воздуха 3/4" + Муфта 3/4" EF по стандарту ISO 6150B 11 мм	
<b>КОМПЛЕКТ ШЛАНГА</b>			
	615 398 0645	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF серии ASIA 7,5 мм + 8 м 5/16" полиуретановый шланг + Муфта EF серии ASIA 7,5 мм  Комплект ниппелей серии ASIA для инструментов с входным отверстием 1/4" и 1/8"	
	615 3980 655	Комплект шланга: Ниппель 1/4" EF серии ASIA 7,5 мм + 8 м 3/8" полиуретановый шланг + Муфта EF серии ASIA 7,5 мм  Комплект ниппелей серии ASIA для инструментов с входным отверстием 1/4" и 3/8"	
	615 398 0665	Комплект шланга: Ниппель 3/8" EF серии ASIA 7,5 мм + 8 м 1/2" полиуретановый шланг + Муфта EF серии ASIA 7,5 мм  Комплект ниппелей серии ASIA для инструментов с входным отверстием 3/8"	
	615 398 0635	Комплект шланга: Ниппель 1/2" EF серии ASIA 7,5 мм + 8 м 1/2" полиуретановый шланг + Муфта EF серии ASIA 7,5 мм  Комплект ниппелей серии ASIA для инструментов с входным отверстием 3/8"	
		615 398 0675	Комплект шланга: Ниппель 1/2" EF по стандарту ISO 6150B 11 мм + 8 м 5/8" полиуретановый шланг + Муфта EF по стандарту ISO 6150B 11 мм  Комплект ниппелей для инструментов с входным отверстием 3/8" и 1/2"
		<b>КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДНОГО ШЛАНГА</b>	
	615 398 0485	Резиновый дополнительный входной шланг 3/8" NPT 13 мм ВД + Ниппель EF серии ASIA 7,5 мм	
	615 398 0475	Резиновый дополнительный входной шланг 1/2" NPT 16 мм ВД + Ниппель EF серии 7,5 мм	
<b>КОМПЛЕКТ КАТУШКИ С ШЛАНГОМ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>			
	615 398 0535	HRNS Катухка для полиуретанового шланга 8 мм ВД, длина 10 м + Ниппель и муфта EF серии ASIA 7,5 мм	
	615 398 0545	HRNM Катухка для полиуретанового шланга 10 мм ВД, длина 10 м + Ниппель и муфта EF серии ASIA 7,5 мм	
<b>КОМПЛЕКТ КАТУШКИ С ШЛАНГОМ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>			
	615 398 0725	HRNO M Катухка для полиуретанового шланга 10 мм ВД, длина 16 м + Ниппель и муфта EF серии ASIA 7,5 мм	
	615 398 0735	HRNO L Катухка для полиуретанового шланга 13 мм ВД, длина 16 м + Ниппель и муфта EF серии ASIA 7,5 мм	

# Блоки подготовки воздуха



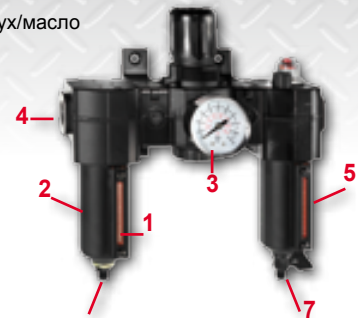
## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

Надежная конструкция содержит быстросъемные байонетные чаши для интенсивной эксплуатации.

- (1) Индикатор уровня жидкости на чашах для упрощения считывания показаний.
- (2) Фильтр с предустановленным 5 мкм элементом 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 отношения воздух/масло
- (6) Автоматический сливной клапан
- (7) Ручной спуск



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



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР-ЛУБРИКАТОР С МАНОМЕТРОМ (0-150 ФУНТОВ/ДЮЙМ <sup>2</sup> - 0-10 БАР)	РЕЗЬБА	МАКС. ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		МАКС. ДАВЛЕНИЕ		ОБЪЕМ МАСЛА		АРТИКУЛ	
		дюймы	кфм	л/с	НА ВХОДЕ (ФУНТОВ/ДЮЙМ <sup>2</sup> /БАР)	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 мкм, манометр 0-150 фунтов/дюйм<sup>2</sup> - 0-10 бар, маслораспределитель, автоматический сливной клапан

ФИЛЬТР	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ	
		дюймы	ARTICLE
1 STAGE	1/4 G	894 016 9091	894 016 9090
1 STAGE	1/2 G	894 016 9099	894 016 9098
1 STAGE	3/4 G	894 016 9107	894 016 9106

РЕГУЛЯТОР	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ	
		дюймы	ARTICLE
1 STAGE	1/4 G	894 016 9093	894 016 9092
1 STAGE	1/2 G	894 016 9101	894 016 9100
1 STAGE	3/4 G	894 016 9109	894 016 9108

МАНОМЕТР	РАЗМЕР		Ø	МАКС. ДАВЛЕНИЕ	АРТИКУЛ
	дюймы	мм			
1/8" - 0-10	1/8"G	1,57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9178
1/8" - 0-10	1/8"NPT	1,57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9179
1/8" - 0-10	1/8"G	1,97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9180
1/8" - 0-10	1/8"NPT	1,97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181


ПОРТАТИВНЫЙ СТЕНД ДЛЯ БПВ	АРТИКУЛ
Совместим со всеми размерами БПВ компании CP	894 016 9114

ЛУБРИКАТОР	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ	
		дюймы	ARTICLE
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

ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ	
		дюймы	ARTICLE
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

УСТРОЙСТВО КРАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ	АРТИКУЛ
Фильтр 0,01µм	894 016 9826

Информацию о смазке смотрите на стр. 160





КОМПАНИЯ CHICAGO PNEUMATICS ПРЕДЛАГАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПВХ (PVC), РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СООТВЕТСТВИЯ РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.

КРОМЕ ЭТОГО, БЫЛА РАЗРАБОТАНА СЕРИЯ EFFI СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (ГИБКОСТЬЮ И МАЛЫМ ВЕСОМ, ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭРГОНОМИКЕ) И ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ.

## ШЛАНГИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ШЛАНГАМ

ОПИСАНИЕ	EFFI PVC ESD	EFFI PVC	EFFI MAX	ПВХ	ПОЛИУРЕТАН	РЕЗИНА
Гибкость	+++	+++	++	++	++	+
Малый вес	+++	+++	++	++	++	+
Применение на открытом воздухе	++	++	+++	+	+	+++
Искробезопасность	-	-	+++	-	-	+++
Неблагоприятные условия эксплуатации	++	++	+++	+	++	+++
Антистатические характеристики	+++	-	+++	-	-	+++
Температурный диапазон	от -5 до +140F° от -15 до +60°C	от -13 до +140F° от -25 до +60°C	от -40 до +194F° от -40 до +90°C	от -13 до +140F° от -25 до +60°C	от -22 до +176F° от -30 до +80°C	от -40 до +194F° от -40 до +90°C



## СЕРИЯ EFFI

СР EFFI является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, разработанных со специальными свойствами такими, как антистатические характеристики, очень малый вес, стойкость и прочность, которые помогут оператору достичь максимальной производительности инструментов.

### ШЛАНГИ EFFI PVC ESD

Применяются для устройств, чувствительных к электростатическим разрядам (в электронике, радиосвязи, коммуникационных отраслях)

- Антистатические характеристики
- Отсутствие силикона
- Повышенная гибкость



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ВЕС НА 98 ФУТОВ /30М		АРТИКУЛ	
дюймы ВД	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)					
1/4	6x11	98,5	30	145 (10)	8,5	4,0	5,1	2,3	615 810 8430
5/16	8x12	98,5	30	130 (9)	15,8	7,5	5,7	2,6	615 810 8440
3/8	10x14	98,5	30	116 (8)	27,6	13	5,9	2,7	615 810 8450
1/2	13x18	98,5	30	101 (7)	44,5	21	10,8	4,4	615 810 8460

### ШЛАНГИ EFFI PVC

Применяются в стандартных сборочных условиях

- Низкий вес
- Отсутствие силикона
- Эргономичность
- Повышенная мягкость и гибкость



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ВЕС НА 98 ФУТОВ /30М		АРТИКУЛ	
дюймы ВД	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)					
1/4	6x9	98,5	30	261 (18)	8,5	4,0	2,6	1,2	615 810 8470
5/16	8x10,5	98,5	30	261 (18)	15,9	7,5	3,7	1,7	615 810 8480
3/8	10x13	98,5	30	203 (14)	27,6	13	4,6	2,1	615 810 8490
1/2	13x16,5	98,5	30	188 (13)	44,5	21	6,6	3,0	615 810 8500
5/8	16x21	98,5	30	159 (11)	91,1	43	11,9	5,4	615 810 8510
3/4	20x24	98,5	30	159 (11)	159	75	12,8	5,8	615 810 8520
1	25x31	98,5	30	145 (10)	265	125	22,9	10,4	615 810 8530

### ШЛАНГИ EFFI MAX

Применяются для стандартных шлифовальных установок

- Сверхнизкий вес
- Антистатические характеристики
- Резиновый шланг
- Мягкость и гибкость
- Устойчивость к сварочным брызгам



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ВЕС НА 98 ФУТОВ /30М		АРТИКУЛ	
дюймы ВД	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)					
3/8	9,5x12,5	65,6	20	27,6	13	6,4	2,9	894 016 9921	
1/2	13x18,6	65,6	20	232 (16)	44,5	21	8,6	3,9	615 810 9000
5/8	16x22,5	65,6	20	232 (16)	91,1	43	10,6	4,8	615 810 9010
3/4	20x26,1	65,6	20	232 (16)	159	75	11,9	5,4	615 810 9020

# Шланги

## ШЛАНГИ



Стандартные шланги из ПВХ, полиуретана и резины представляют собой высококачественные изделия по цене, оптимальной для работ с пневматическим инструментом.

### ШЛАНГИ ИЗ ПВХ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации (мастерские, заводы, гаражи и т.д.) – для использования в помещениях

- Большой срок службы
- Гибкость
- Прозрачность



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС НА 98 ФУТОВ /30М		АРТИКУЛ
дюймы	ВД	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)	кфм	л/с	фунты	
1/8	3x7	98,5	30	290 (20)	1,5	0,7	3,1	1,4	<b>615 810 8540</b>
3/16	5x9	98,5	30	261 (18)	4,4	2,1	4,2	1,9	<b>615 810 8550</b>
1/4	6x11	98,5	30	261 (18)	8,5	4,0	5,5	2,5	<b>615 810 8560</b>
5/16	8x12	98,5	30	261 (18)	15,8	7,5	6,4	2,9	<b>615 810 8570</b>
3/8	10x14	98,5	30	203 (14)	27,5	13	8,2	3,7	<b>615 810 8580</b>
1/2	13x18	98,5	30	188 (13)	44,5	21	13,0	5,9	<b>615 810 8590</b>
5/8	16x22	98,5	30	174 (12)	91,1	43	15,9	7,2	<b>615 810 8600</b>
3/4	20x25	98,5	30	174 (12)	159	75	18,3	8,3	<b>615 810 8610</b>
1	25x32	98,5	30	159 (11)	265	125	27,6	12,5	<b>615 810 8620</b>

### РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются для самых сложных задач в строительстве, горнодобывающей промышленности, судостроении, литейном производстве и т.д.

- Прочность
- Антистатические характеристики
- Устойчивость к сварочным брызгам и шлифовке



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС НА 98 ФУТОВ /30М		АРТИКУЛ
дюймы	ВД	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)	кфм	л/с	фунты	
3/8	10x16	65,6	20	232 (16)	27,5	13	7,9	3,6	<b>615 810 8640</b>
1/2	12,5x19,1	65,6	20	232 (16)	44,5	21	10,4	4,7	<b>615 810 8650</b>
5/8	16x23	65,6	20	232 (16)	91,1	43	13,4	6,1	<b>615 810 8660</b>
3/4	20x26,6	65,6	20	232 (16)	159	75	17,2	7,8	<b>615 810 8680</b>
1	25x34	65,6	20	232 (16)	265	125	26,0	11,8	<b>615 810 8700</b>

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации, как внутри помещений, так и на открытом воздухе

- Маслостойкость
- Гибкость
- Большой срок службы
- Отсутствие ПВХ
- Экологически безвредные



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС НА 98 ФУТОВ /30М		АРТИКУЛ
дюймы	ВД	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)	кфм	л/с	фунты	
1/4	6,5x10	82	25	290 (20)	8,5	4,0	2,9	1,3	<b>615 804 6230</b>
5/16	8x12	82	25	290 (20)	15,9	7,5	4,8	2,2	<b>615 804 6240</b>
3/8	9,5x13	82	25	232 (16)	27,5	13,0	5,5	2,5	<b>615 804 6250</b>
1/2	13x18	82	25	188 (13)	44,5	21,0	8,8	4,0	<b>615 804 6260</b>

### КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ

Комплекты шлангов оснащаются резьбовой втулкой и имеют небольшую длину; готовы к подключению и эксплуатации.



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)	НАРУЖ- НАЯ РЕЗЬБА	ДЛИНА		АРТИКУЛ		МАТ-Л ШЛАНГА	
		дюймы	футы	м	NPT		BSP
1/4	6,5x10	1/4	26,2	8	<b>615 811 2130</b>	<b>615 804 6270</b>	ПУ
5/16	8x12	1/4	26,2	8	<b>615 811 2140</b>	<b>615 804 6280</b>	ПУ
3/8	10x13	1/4	26,2	8	<b>615 811 2150</b>	<b>615 804 6290</b>	ПУ
3/8	10x13	3/8	26,2	8	<b>615 811 2400</b>	<b>615 811 2380</b>	ПУ
1/2	13x18	1/2	26,2	8	<b>615 811 2160</b>	<b>615 804 6300</b>	ПУ
1/2	13x18	3/8	26,2	8	<b>615 811 2410</b>	<b>615 811 2390</b>	ПУ
5/8	16x23	1/2	26,2	8	<b>615 811 2680</b>	<b>615 811 2670</b>	резина

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ

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	<b>CA049270</b>	<b>615 811 1920</b>
1/2	13	3/8	2,0	0,6	<b>CA049271</b>	<b>615 811 2640</b>
1/2	13	1/2	2,0	0,6	<b>CA049270</b>	<b>615 811 1930</b>
5/8	16	1/2	2,0	0,6	<b>615 811 2660</b>	<b>615 811 2650</b>

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ

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 11x16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструменту без перекручивания.

- Способность к самосворачиванию
- Легкость и гибкость
- Прочность и долговечность



РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР X НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР)	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	РАБОЧАЯ ДЛИНА		ДЛИНА			АРТИКУЛ		
		футы	м	A	B	C	NPT	BSP	
1/4	6,5x10	1/4	6,6	2	19,7 (500)	5,5 (140)	5,9 (150)	<b>615 810 9670</b>	<b>615 804 6350</b>
1/4	6,5x10	1/4	13,1	4	19,7 (500)	13 (330)	5,9 (150)	<b>615 810 9680</b>	<b>615 804 6360</b>
1/4	6,5x10	1/4	19,7	6	19,7 (500)	20,1 (510)	5,9 (150)	<b>615 810 9690</b>	<b>615 804 6370</b>
1/4	6,5x10	1/4	26,2	8	19,7 (500)	27,6 (700)	5,9 (150)	<b>615 810 9700</b>	<b>615 804 6380</b>
5/16	8x12	3/8	6,6	2	19,7 (500)	5,1 (130)	5,9 (150)	<b>615 810 9710</b>	<b>615 804 6390</b>
5/16	8x12	3/8	13,1	4	19,7 (500)	11,8 (300)	5,9 (150)	<b>615 810 9720</b>	<b>615 804 6400</b>
5/16	8x12	3/8	19,7	6	19,7 (500)	18,1 (460)	5,9 (150)	<b>615 810 9730</b>	<b>615 804 6410</b>
5/16	8x12	3/8	26,2	8	19,7 (500)	24,8 (630)	5,9 (150)	<b>615 810 9740</b>	<b>615 804 6420</b>
7/16	11x16	3/8	6,6	2	19,7 (500)	4,7 (120)	5,9 (150)	<b>615 810 9750</b>	<b>615 804 6430</b>
7/16	11x16	3/8	13,1	4	19,7 (500)	10,6 (270)	5,9 (150)	<b>615 810 9760</b>	<b>615 804 6440</b>
7/16	11x16	3/8	19,7	6	19,7 (500)	16,5 (420)	5,9 (150)	<b>615 810 9770</b>	<b>615 804 6450</b>
7/16	11x16	3/8	26,2	8	19,7 (500)	22,4 (570)	5,9 (150)	<b>615 810 9780</b>	<b>615 804 6460</b>



# Катушки для шланга



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ

- Шланги не располагаются на земле, что снижает вероятность их повреждения
- Шланги длиной от 1 м до 10 м, 15 м или 16 м с обратным усилием для автоматического сворачивания
- Направляющая поворотная пластина для правильного позиционирования в различных плоскостях
- Высокий воздушный поток для обеспечения максимальной производительности
- Небольшой вес и гибкий полиуретановый шланг для снижения нагрузки на оператора
- Открытые катушки с резиновым шлангом, применимые на участках шлифовки/искрообразования с тяжелыми условиями работы
- Рабочая температура: -30°C +60°C

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мастерские и сервисные станции в автомобильной, землеройных работах и сельскохозяйственном производстве
- Промышленные сборочные линии
- Судоверфи, литейное производство



**A**



**HR S & HR M / Малая закрытая катушка с шлангом закрытого типа**  
Композитная серия  
Шланговая катушка в компактном и эргономичном пластиковом корпусе \ Расход воздуха > 14,8 кфм (7 л/с)

**B**



**HR M / Средняя катушка с шлангом закрытого типа**  
Стальная серия  
Сверхпрочная катушка обеспечивает долгий срок эксплуатации шланга  
Расход воздуха > 21,2 кфм (10 л/с)

**C**



**HRO M / Средняя катушка с шлангом открытого типа**  
Стальная серия  
Катушка из стали для тяжелых промышленных условий работы  
Расход воздуха > 17,6 кфм (8,5 л/с)

**D**



**HRO L / Большая катушка с шлангом открытого типа**  
Стальная серия  
Катушка из стали для тяжелых промышленных условий работы  
Расход воздуха > 33,6 кфм (16 л/с)

**E**



**SR9445H 3/8HD / Катушка с шлангом 50 футов 15 м**  
**SR9455H 1/2HD / Катушка с шлангом 50 футов 15 м**  
Стальная серия  
Катушка для легких промышленных условий работы

РИС.	МОДЕЛЬ	ТИП РЕЗЬБЫ	СОЕДИНЕНИЕ		ДЛИНА		Ø ВНУТР. ДИАМЕТР		СРЕДА	МАТЕРИАЛ ШЛАНГА	ВХОД	ВЕС		МАКС. ДАВЛЕНИЕ		ПОДВОД ВОЗДУХА		АРТИКУЛ
			Вх. (")	Вых. (")	футы	м	дюймы	мм				фунты	кг	фунтов/дюйм <sup>2</sup>	бар	кфм	л/с	
<b>A</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HR S	BSP	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 3,3 фута (1 м)	9,9	4,5	232	16	14,1	7	615 804 5020
<b>A</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRN S	NPT	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 3,3 фута (1 м)	9,9	4,5	232	16	14,1	7	615 804 5030
<b>A</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HR M	BSP	1/4	1/4	33	10	3/8	10	Воздух	100% полиуретан (1,2 м)	Подающий шланг 4 фута	11	5	290	20	21,2	10	615 810 9610
<b>A</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRN M	NPT	1/4	1/4	33	10	3/8	10	Воздух	100% полиуретан (1,2 м)	Подающий шланг 4 фута	11	5	290	20	21,2	10	615 810 9620
<b>A</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HR L	BSP	1/4	1/4	49	15	3/8	10	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 3,3 фута (1 м)	15,2	6,9	232	16	21,2	10	894 016 9825
<b>A</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HR L	NPT	1/4	1/4	49	15	3/8	10	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 3,3 фута (1 м)	15,2	6,9	232	16	21,2	10	894 016 9827
<b>B</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HR M	BSP	1/4	1/4	33	10	3/8	10	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	18,7	8,5	290	20	21,2	10	615 804 5040
<b>B</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRN M	NPT	1/4	1/4	33	10	3/8	10	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	18,7	8,5	290	20	21,2	10	615 804 5050
<b>C</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRO M	BSP	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	24,3	11	290	20	17,6	8,5	615 804 5060
<b>C</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HROR M	BSP	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Воздух / Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	24,3	11	290	20	17,6	8,5	615 804 5100
<b>C</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRNO M	NPT	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	24,3	11	290	20	17,6	8,5	615 804 5070
<b>C</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRNOR M	NPT	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Воздух / Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	24,3	11	290	20	17,6	8,5	615 804 5110
<b>D</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRO L	BSP	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	30,9	14	290	20	33,5	16	615 804 5080
<b>D</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HROR L	BSP	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	30,9	14	290	20	33,5	16	615 804 5120
<b>D</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRNO L	NPT	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Воздух	100% полиуретан	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	30,9	14	290	20	33,5	16	615 804 5090
<b>D</b>	КАТУШКА С ШЛАНГОМ HRNOR L	NPT	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	30,9	14	290	20	33,5	16	615 804 5130
<b>E</b>	SR9445H 3/8HD	NPT	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Воздух / Вода	Резина	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	50	22,7	300	21	-	-	894 109 4352
<b>E</b>	SR9455H 1/2HD	NPT	1/2	1/2	49	15	1/2	13	Воздух / Вода	Резина	Подающий шланг 4,9 фута (1,5 м)	50	25,8	300	21	-	-	894 109 4551

# Муфты

Компания Chicago Pneumatic предлагает широкую линейку муфт для оптимизации работы с пневматическим инструментом. Линейка состоит из четырех типов муфт с различными характеристиками. Все эти типы муфт обеспечивают качество, эргономику и эффективность. Для соответствия большинству мировых требований Chicago Pneumatic предлагает три типа ниппелей: европейские, ISO 6150B и азиатские.



С помощью муфты Easy Flow компания Chicago Pneumatic может предложить уникальное решение без ограничения потока воздуха с минимизацией падения давления. Благодаря своей инновационной конструкции, муфта EF подходит для неблагоприятной среды и обеспечивает простое и надежное подключение и отключение с помощью принципа нажатия и сгибания.

При использовании муфт 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)

## МУФТА EF – СЕРИЯ EURO: ЕВРОПЕЙСКАЯ

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)  
Экономичный расход воздуха 53 кфм – 25 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

## АДАПТИВНОСТЬ АРМАТУРЫ CP

НИППЕЛЬ		ISO6150B 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



НИППЕЛИ - серия EURO 7,6 мм



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 8105 180
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

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)

НИППЕЛИ – серия EURO 10,4 мм



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	6158105770	615 810 5710
3/8	6158105780	615 810 5720
1/2	6158105790	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. поток 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 – ВЕРСИЯ ДЛЯ АЗИАТСКОГО РЫНКА: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

МУФТЫ EF – серия ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 16 кфм – 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар) НИППЕЛИ - серия ASIA 7,5 мм  
 Экономичный расход воздуха 48,7 кфм – 23 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6560
3/8	615 810 6570
1/2	615 810 6580



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 6590
3/8	615 810 6600
1/2	615 810 6610



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 8710
8	615 810 6620
10	615 810 6630
13	615 810 6640



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  
смотреть на стр. 154



Серия EURO 10,4 мм / Макс. поток воздуха: 131 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  
смотреть на стр. 154



## 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: ЕВРОПА

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 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
6	615 811 0780
8	615 811 0790
10	615 811 0800
13	615 811 0810

Информацию о ниппелях серии EURO 7,6 мм смотреть на стр. 154



Серия 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
6	615 811 0880
8	615 811 0890
10	615 811 0900
13	615 811 0910

Информацию о ниппелях серии EURO 10,4 мм смотреть на стр. 154



## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ- ISO 6150В МІL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

ISO 6150В 8мм / Макс. поток расход: 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

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 6150В 8 мм смотреть на стр. 155



ISO 6150В 8мм / 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 6150В 8 мм смотреть на стр. 155



ISO 6150В 11мм / 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
1/4	615 811 0620
3/8	615 811 0630
1/2	615 811 0640

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
1/4	615 811 0650
3/8	615 811 0660
1/2	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 6150В 11 мм смотреть на стр. 91



## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ - АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ 7,5 ММ: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

Серия 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 смотреть на стр. 156



# Соединительные аксессуары

## ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Подходят для применения с воздухом, водой и многими другими жидкостями и газами.



ОПИСАНИЕ	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА		АРТИКУЛ	
	дюймы	NPT	BSP	
CP VAL 08	1/4	615 810 9490	615 810 9410	
CP VAL 10	3/8	615 810 9500	615 810 9420	
CP VAL 15	1/2	615 810 9510	615 810 9430	
CP VAL 20	3/4	615 810 9520	615 810 9440	
CP VAL 25	1	615 810 9530	615 810 9450	
CP VAL 32	1-1/4	-	615 810 9460	
CP VAL 40	1-1/2	-	615 810 9470	
CP VAL 50	2	-	615 810 9480	

## ВОЗДУХОПРИЕМНЫЙ ПАТРУБОК, ПОВОРАЧИВАЕМЫЙ НА 360°

Улучшают общую эргономику на производстве. Пневматические гибкие соединительные элементы могут вращаться на 360°, устраняя усилия при выполнении работ на участках с затрудненным доступом.



	АРТИКУЛ
Вертлюг	894 015 8412

\*Воздушное входное отверстие: 1/4" BSP

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ

Улучшают общую эргономику на производстве. Пневматические гибкие муфты могут вращаться на 360°, устраняя усилия при выполнении работ на участках с затрудненным доступом.



ПОВОРОТНАЯ МУФТА	МАКС. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОТОК		АРТИКУЛ	
	кфм	л/с	BSP	NPT
1/4"	25	12	894 017 1568	894 017 1569
3/8"	74	35	894 017 1570	894 017 1571
1/2"	74	35	894 017 1566	894 017 1567

**NEW**

## ПРОСТЫЕ ХОМУТЫ (ФИКСИРУЮТСЯ С ОБЖИМНЫМИ КЛЕЩАМИ)



ОПИСАНИЕ		ДЛЯ EFFI		ДЛЯ ПВХ		АРТИКУЛ
дюймы	мм	Внутренний диаметр, дюймы	Внутренний диаметр x Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, дюймы	Внутренний диаметр, мм	
0,204-0,244	5,2-6,2	-	-	-	-	615 810 9790
0,232-0,276	5,9-7,0	-	-	-	-	615 810 9800
0,276-0,334	7,0-8,5	-	-	1/8	3x7	615 810 9810
0,334-0,393	8,5-10	1/4	6x9	3/16	5x9	615 810 9820
0,386-0,464	9,8-11,8	5/16	8x10	1/4	6x11	615 810 9830
0,445-0,523	11,3-13,3	5/16	8x12	5/16	8x12	615 810 9840
0,504-0,583	12,8-14,8	3/8	10x13 / 10x14	3/8	9,5x13 / 10x14	615 810 9850
0,575-0,661	14,6-16,8	1/2	13x16,5	3/8	10x16	615 810 9860
0,650-0,740	16,5-18,8	1/2	13x18	1/2	13x18	615 810 9870
0,709-0,799	18,0-20,3	1/2	13x18,6	1/2	12,5x19	615 810 9880
0,795-0,898	20,2-22,8	5/8	16x21	5/8	16x22	615 810 9890
0,866-0,976	22,0-24,8	3/8	16x22,5	5/8	16x23	615 810 9900
0,917-1,035	23,3-26,3	3/4	20x24	-	-	615 810 9910
1,043-1,181	26,5-30,0	-	-	3/4	20x26,6	615 810 9920
1,173-1,303	29,8-33,1	1	25x31	1	25x32	615 810 9930

## ЧЕРВЯЧНЫЙ ХОМУТ



ОПИСАНИЕ		ДЛЯ EFFI	ДЛЯ ПВХ, РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА	АРТИКУЛ
дюймы	мм	Внутренний диаметр, дюймы	Внутренний диаметр, дюймы	
0,31-0,55	8-14	1/4-5/16	1/8-1/4-5/16	615 804 6730
0,43-0,67	11-17	3/8	3/8	615 804 6740
0,51-0,79	13-20	1/2	1/2	615 804 6750
0,59-0,94	15-24	-	-	615 804 6760
0,75-1,10	19-28	5/8	5/8	615 804 6770
0,87-1,26	22-32	3/4	3/4	615 804 6780
1,02-1,50	26-38	-	-	615 810 9940
1,26-1,73	32-44	1	1	615 810 9950
1,50-1,97	38-50	-	-	615 810 9960
1,97-2,56	50-65	-	-	615 810 9970

## ЗАЖИМ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ШЛАНГОВ (ТЯЖЕЛЫЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ)



ОПИСАНИЕ		ДЛЯ EFFI MAX	ДЛЯ РЕЗИНЫ	АРТИКУЛ
дюймы	мм	Внутренний диаметр, дюймы	Внутренний диаметр, дюймы	
0,87-0,98	22-25	5/8	5/8	615 811 0050
0,98-1,10	25-28	3/4	3/4	615 811 0060
1,14-1,26	29-32	-	-	615 811 0070
1,34-1,50	34-38	-	1	615 811 0080



## КРЕСТОВИНА – 4 патрубка с внутренней резьбой



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ BSP
1/4	894 016 9417
3/8	894 016 9418
1/2	894 016 9419

## Y-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНИТЕЛЬ – 2 выхода с внутренней резьбой – 1 вход с внешней резьбой



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНУТРЕННЯЯ дюймы	ВНЕШНЯЯ дюймы	
1/4	1/4	894 016 9423
3/8	3/8	894 016 9424
1/2	1/2	894 016 9425

## ТРОЙНИК – 2 выхода с внутренней резьбой – 1 вход с внутренней резьбой



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ BSP
1/4	894 016 9431
3/8	894 016 9432
1/2	894 016 9433
3/4	894 016 9434
1	894 016 9435

## ТРОЙНИК – 2 выхода под углом 90° с внутренней резьбой – 1 вход с внешней резьбой



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНУТРЕННЯЯ дюймы	ВНЕШНЯЯ дюймы	
1/4	1/4	894 016 9441
3/8	3/8	894 016 9442
1/2	1/2	894 016 9443

## ПЕРЕХОДНИК



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНЕШНЯЯ дюймы	ВНУТРЕННЯЯ дюймы	
1/4	1/8	894 016 9449
3/8	1/4	895 101 1823
1/2	1/4	895 101 1839
1/2	3/8	895 101 1828
3/4	1/2	894 016 9450
1	3/4	894 016 9451

## ДВОЙНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНЕШНЯЯ дюймы	ВНЕШНЯЯ дюймы	
1/8	1/8	894 016 9455
1/8	1/4	894 016 9456
1/4	1/4	895 101 1822
1/4	3/8	895 101 1824
3/8	3/8	895 101 1821
3/8	1/2	895 101 1825
1/2	1/2	895 101 1827
1/2	3/4	894 016 9457
3/4	3/4	894 016 9458
3/4	1	894 016 9459
1	1	894 016 9460

## КРЕСТОВИНА – 3 патрубка с внутренней резьбой / 1 внешней резьбой



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНУТРЕННЯЯ дюймы	ВНЕШНЯЯ дюймы	
1/4	1/4	894 016 9420
3/8	3/8	894 016 9421
1/2	1/2	894 016 9422

## КОЛЕНО



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНУТРЕННЯЯ дюймы	ВНУТРЕННЯЯ дюймы	
1/4	1/4	894 016 9426
3/8	3/8	894 016 9427
1/2	1/2	894 016 9428
3/4	3/4	894 016 9429
1	1	894 016 9430

## ТРОЙНИК – 2 выхода с внутренней резьбой – 1 вход с внутренней резьбой



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНУТРЕННЯЯ дюймы	ВНЕШНЯЯ дюймы	
1/4	1/4	894 016 9436
3/8	3/8	894 016 9437
1/2	1/2	894 016 9438
3/4	3/4	894 016 9439
1	1	894 016 9440

## ЗАГЛУШКА С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



РЕЗЬБА ВНЕШНЯЯ дюймы	АРТИКУЛ BSP
1/4	894 016 9444
3/8	894 016 9445
1/2	894 016 9446
3/4	894 016 9447
1	894 016 9448

## ПЕРЕХОДНИК ЛАТУННЫЙ



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ BSP
ВНЕШНЯЯ дюймы	ВНУТРЕННЯЯ дюймы	
1/8	1/4	894 016 9452
1/4	3/8	894 016 9453
3/8	1/2	894 016 9454

## АДАПТЕРЫ



РЕЗЬБА		АРТИКУЛ
ВНЕШНЯЯ BSP	ВНУТРЕННЯЯ NPT	
1/8	1/8	61103
1/4	1/4	181523
3/8	3/8	894 016 9797

# ФИТИНГИ

## ХВОСТОВИКИ ШЛАНГОВ



ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА		Артикул BSP
дюймы	мм	
1/4	6	895 101 1798
3/8	9	895 101 1799
1/2	13	895 101 1800

## ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА		Артикул BSP
ВНЕШНЯЯ ДЮЙМЫ	ДИАМЕТР ШЛАНГА	
1/4	6 мм	895 101 1801
1/4	9 мм	895 101 1802
3/8	9 мм	895 101 1803
3/8	13 мм	895 101 1804
1/2	9 мм	895 101 1806
1/2	13 мм	895 101 1805



## ГРЕБЕНКА

3/8 вход с каждой стороны – 1/4 выходы с 1 стороны для соединительной арматуры



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА		КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	Артикул BSP
дюймы	мм		
3/8	1/4	4	894 016 9410
3/8	1/4	5	894 016 9411
3/8	1/4	6	894 016 9412

## ГРЕБЕНКА

3/8 вход с каждой стороны – 1/4 выходы на обеих сторонах для соединительной арматуры



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА		КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	Артикул BSP
ДЮЙМЫ	ММ		
3/8	1/4	4	894 016 9413
3/8	1/4	6	894 016 9414
3/8	1/4	8	894 016 9415
3/8	1/4	10	894 016 9416

## СМАЗКА

### ЗАЩИТНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО



ОПИСАНИЕ		Артикул
4 oz (0,12 l)	Air Tool Oil	CA149661
20,8 oz (0,591 l)	Air Tool Oil	CA000046
1gal, (3,8 l)	Airoilene oil	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

## 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

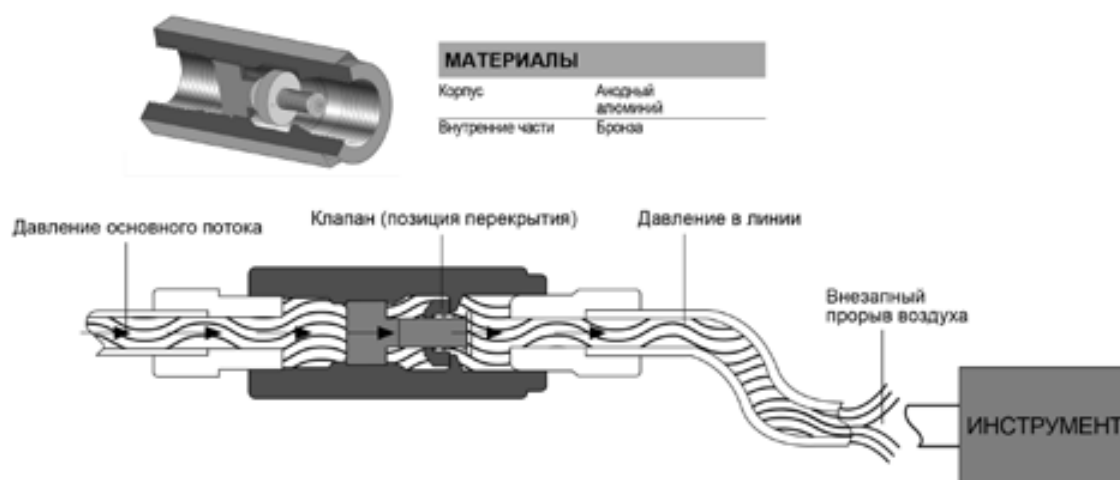
## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

В случае повреждения шланга или ослабления фиксации фитинга шланга под давлением, шланг начинает бесконтрольно выпускать чрезмерное количество воздуха, что вызывает биение шланга. При этом можно получить травму или может возникнуть повреждение обрабатываемой детали или окружающей среды.

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.



- 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	футов <sup>3</sup> /мин	л/с	футов <sup>3</sup> /мин		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

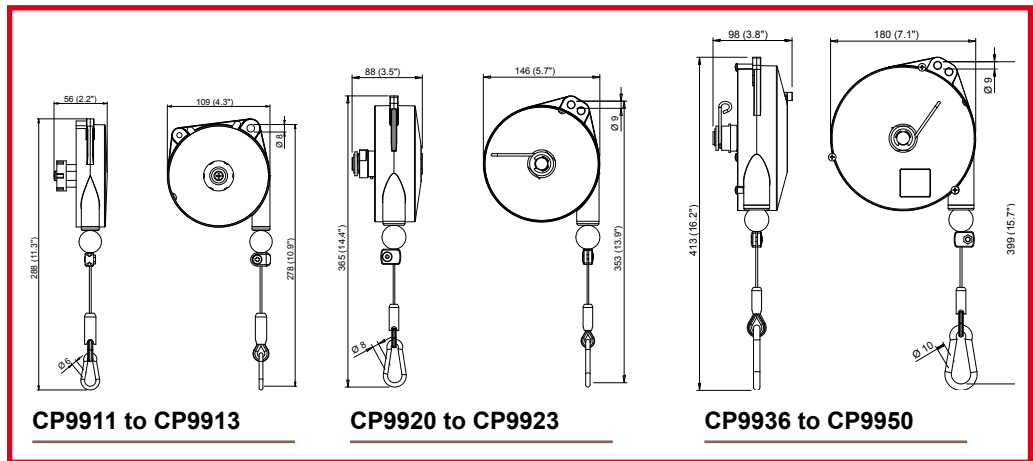
Балансиры компании CP представляют собой продукцию премиум-класса, разработанную для снятия нагрузки от веса инструмента с руки оператора.

Они устраняют нагрузку и усталость и помогают повысить производительность. Идеально подходят для тяжелых инструментов и/или повторно выполняющихся задач.



### 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>							
<b>CP9911</b>	0,8-2,2	0,4-1,0	5,2	1600	1,3	0,6	<b>894 109 9110</b>
<b>CP9912</b>	2,2-4,4	1,0-2,0	5,2	1600	1,3	0,6	<b>894 109 9120</b>
<b>CP9913</b>	4,4-6,6	2,0-3,0	5,2	1600	1,5	0,7	<b>894 109 9130</b>
<b>Балансиры для работ средней тяжести</b>							
<b>CP9920</b>	2,2-5,5	1,0-2,5	6,5	2000	4,4	2,0	<b>894 109 9200</b>
<b>CP9921</b>	4,4-8,8	2,0-4,0	6,5	2000	4,4	2,0	<b>894 109 9210</b>
<b>CP9922</b>	8,8-13,2	4,0-6,0	6,5	2000	5,1	2,3	<b>894 109 9220</b>
<b>CP9923</b>	13,2-17,6	6,0-8,0	6,5	2000	2,5	5,5	<b>894 109 9230</b>
<b>Балансиры для работ средней тяжести</b>							
<b>CP9936</b>	4,4-8,8	2,0-4,0	8,2	2500	6,4	2,9	<b>894 109 9360</b>
<b>CP9937</b>	8,8-13,2	4,0-6,0	8,2	2500	7,1	3,2	<b>894 109 9370</b>
<b>CP9938</b>	13,2-17,6	6,0-8,0	8,2	2500	7,7	3,5	<b>894 109 9380</b>
<b>CP9939</b>	17,6-22,0	8,0-10	8,2	2500	8,2	3,7	<b>894 109 9390</b>
<b>CP9940</b>	22,0-30,8	10-14	8,2	2500	8,8	4,0	<b>894 109 9400</b>
<b>CP9946*</b>	4,4-8,8	2,0-4,0	8,2	2500	6,6	3,0	<b>894 109 9460</b>
<b>CP9947*</b>	8,8-13,2	4,0-6,0	8,2	2500	7,3	3,3	<b>894 109 9470</b>
<b>CP9948*</b>	13,2-17,6	6,0-8,0	8,2	2500	7,9	3,6	<b>894 109 9480</b>
<b>CP9949*</b>	17,6-22,0	8,0-10	8,2	2500	8,4	3,8	<b>894 109 9490</b>
<b>CP9950*</b>	22,0-30,8	10-14	8,2	2500	8,8	4,0	<b>894 109 9500</b>

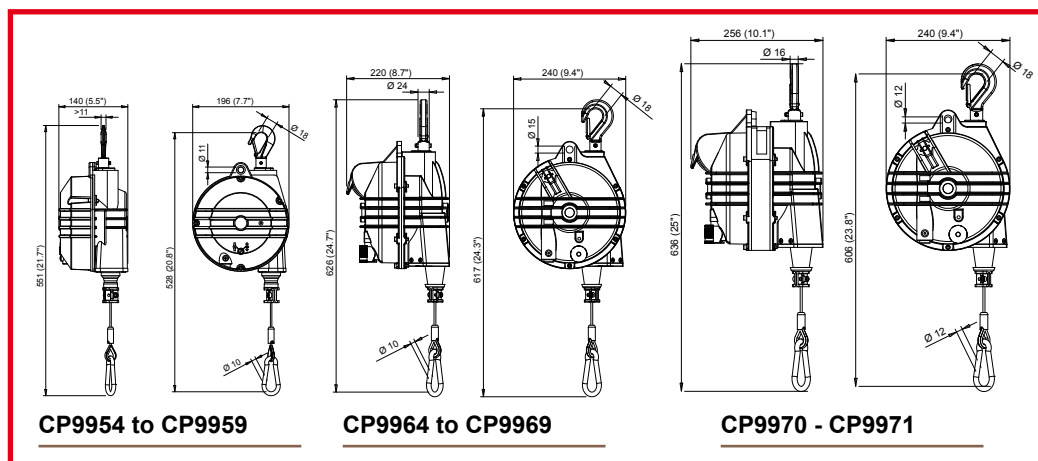
Оснащен устройством блокировки хода

## 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)



CP9954 to CP9959

CP9964 to CP9969

CP9970 - CP9971



CP9970

CP9964

CP9954

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	4,0-7,0	6,5	2,000	11,0	5,0	894 109 9540
CP9955	15,4-22	7,0-10	6,5	2,000	12,1	5,5	894 109 9550
CP9956	22-30,9	10-14	6,5	2,000	12,1	5,5	894 109 9560
CP9957	31-39,7	14-18	6,5	2,000	14,3	6,5	894 109 9570
CP9958	39,7-48,5	18-22	6,5	2,000	13,2	6,0	894 109 9580
CP9959	48,5-55	22-25	6,5	2,000	14,6	6,6	894 109 9590
<b>Балансиры для тяжелого режима работы</b>							
CP9964	55-66	25-30	6,5	2,000	25,4	11,5	894 109 9640
CP9965	66-77	30-35	6,5	2,000	26,0	11,8	894 109 9650
CP9966	77-99	35-45	6,5	2,000	27,3	12,4	894 109 9660
CP9967	99-121	45-55	6,5	2,000	27,6	12,5	894 109 9670
CP9968	121-143	55-75	6,5	2,000	30,0	13,6	894 109 9680
CP9969	143-165	65-75	6,5	2,000	32,0	14,5	894 109 9690
<b>Балансиры для сверхтяжелого режима работы</b>							
CP9970	165-198	75-90	6,5	2,000	38,1	17,3	894 109 9700
CP9971	198-231	90-105	6,5	2,000	39,7	18,0	894 109 9710



# Компрессоры

## Правильное решение для сжатого воздуха

Независимо от того, выполняете ли вы обработку сырья или работаете на производственных линиях, компрессоры от компании Chicago Pneumatic обеспечат эффективность вашей деятельности.

Компания Chicago Pneumatic является идеальным партнером в осуществлении производственных процессов. Наша расширенная линейка изделий включает ротационные винтовые компрессоры, поршневые компрессоры, высококачественное пневматическое оборудование, детали и услуги. Все наши изделия отличаются прочностью и выносливостью, высоким качеством и эксплуатационной надежностью. Продукция компании CP разрабатывается и изготавливается для обеспечения таких рабочих характеристик, которые способствуют увеличению вашей производительности и приводят к достижению оптимального конечного результата.

С компрессорами от Chicago Pneumatic оптимальная производительность и эффективность становятся фактом. Наши компрессоры удовлетворяют потребности профессионалов в сжатом воздухе по всему миру.



Для получения более подробной информации о компрессорах CP, поставляемых в вашу страну, следует обратиться к ближайшему дистрибьютору, указанному на нашем веб-сайте: [www.cp.com](http://www.cp.com)



Компрессоры

## Компрессоры с управлением от инвертера для снижения потребления энергии

В среднем за 5-летний период расходы на энергию составляют примерно 70% от общих эксплуатационных расходов на использование компрессора. Поэтому наши специалисты в области исследований и разработок уделяют особое внимание оптимизации энергопотребления. Компрессоры с управлением от инвертера могут сэкономить расходы на эксплуатацию установки сжатого воздуха до 30%.

**Компрессоры с управлением от инвертера снижают потребление энергии благодаря:**

- Винтовой блок: оптимизация использования энергии посредством применения различных скоростей
- Инвертер: прекрасное соотношение требуемого и подаваемого объемов воздуха, без потерь в отсутствие нагрузки
- Силовой агрегат: механизм прямой передачи, разработанный для обеспечения длительного срока службы подшипников
- Контроллер: расширенные энергосберегающие функциональные возможности с оптимальным зональным контролем и встроенным устройством определения последовательности (до 6 компрессоров).



## 10 моментов, которые следует принимать во внимание при выборе компрессора



Вследствие большого выбора предложений выбор компрессора становится достаточно сложной задачей. Ниже приведены 10 основных принципов, которые помогут вам определиться с выбором компрессора, соответствующего вашим требованиям.

### 1. Определить тип использования: индивидуальное, профессиональное или промышленное применение

Вам требуется сделать что-то по дому? Или вам требуется постоянная подача воздуха для обеспечения выполнения различных 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 мин.) или в л/м (литрах/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. FAD является наиболее важным критерием выбора.

Требуемое значение КФМ = (КФМ инстр. 1 + КФМ инстр.2 + КФМ инстр.н) + 25% общего значения КФМ



### 3. Определить частоту применения: редко - периодически- часто

Поршневые компрессоры больше подходят для пользователей, которые используют компрессоры редко или периодически. Те пользователи, которые часто работают с компрессорами, выигрывают при применении компрессоров с чугунными поршнями и винтовых компрессоров.

### 4. Определить требования к расположению вашей машины: 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 с точки зрения 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 электрической части

Следует проверить, какой компрессор вам необходим – однофазный или трехфазный. При наличии различных требований к расходу и нагрузке, превышающей 5 минут, 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

Обычно предлагаемый стандартный размер емкости для выбранного типа компрессора соответствует необходимым требованиям, так как конструкция компрессора основана на многолетнем опыте.

## 8. Определить необходимые аксессуары

Вы используете специальное пневмооборудование или озабочены проблемой защиты окружающей среды, тогда вам необходим специальный чистый или сухой воздух. Качественные воздушные решения, такие как осушители и фильтры, представлены в различных отдельных или интегрированных конфигурациях для обеспечения осушенного воздуха.

## 9. Убедиться в соответствии требуемому уровню качества

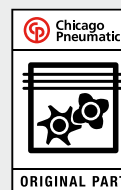
Для оптимального возврата затраченных денежных средств следует обратить внимание на гарантии, такие как соответствие стандарту ISO и наличие оригинальных деталей, чтобы вы могли наслаждаться длительной, безопасной и эффективной работой вашего компрессора.

## 10. Проверить простоту технического обслуживания, наличие запчастей и сервисных центров

Следует проверить эксплуатационную пригодность, интервалы обслуживания и простоту доступа к оригинальным деталям, а также наличие поблизости сервисных центров.

Хотите проверить свой выбор? Наши специалисты готовы оказать вам поддержку и предоставить профессиональные рекомендации относительно компрессоров Chicago Pneumatic.

Найдите свой ближайший сервисный центр на веб-сайте [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 обращаться в службу работы с клиентами компании Chicago Pneumatic в США и Канаде по телефону (800) 624-4735 или к ближайшему региональному представителю Chicago Pneumatic, используя Интернет-адрес [www.cp.com](http://www.cp.com).

Необходимо ознакомиться с работой каждого инструмента. Даже если Вы ранее использовали подобные инструменты, следует выполнить проверку 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  $\pm 3$  дБ(А)\* измерены в соответствии со стандартом ISO 15744. Уровни вибрации\* измерены в соответствии со стандартами ISO 8662 и ISO 28927.

\*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 Chicago Pneumatic 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 Chicago Pneumatic.

## 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 впуск инструмента. 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 СР

- Следует всегда использовать защиту для глаз и лица при эксплуатации или выполнении ремонта пневматических инструментов или находясь вблизи выполнения данных работ.

## Опасность для дыхательных путей

- Следует использовать надлежащую защиту дыхательных путей при работе с материалами, оставляющими в воздухе частицы пыли или фрагменты материала.

## 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 шума

- 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.

## Опасность захвата одежды

- Для снижения риска получения травмы в результате захвата одежды, при использовании вращающихся аксессуаров нельзя надевать свободную одежду.

## Опасность при использовании сжатого воздуха

- Падение в результате спотыкания и поскользывания является основной причиной получения серьезных травм или смерти. Не оставляйте в рабочей или пешеходной зоне шланг избыточной длины.
- Операторы и персонал по техническому обслуживанию должны быть физически готовы для выполнения рабочих задач, а также способны обращаться с большим размером, весом и мощностью инструмента.
- Для того чтобы уменьшить риск получения порезов и царапин из-за заусенцев, должны использоваться инструменты для снятия заусенцев.
- Необходимо надевать перчатки для защиты рук от острых краев.



# Особые правила техники безопасности для различных групп инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности, ниже приводятся правила безопасности, которым следует следовать для безопасной работы с конкретными группами инструментов. Изучите Кодекс по Безопасности ANSI B186.1 для ручных 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 диски 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 диском и оператором. Для защиты окружающих людей от частиц и искр используйте барьеры.
- Убедитесь, что зачистные диски установлены в соответствии с требованиями производителя, всегда используйте подходящие крепежные фланцы.
- Перед работой проверьте диск, ненадолго раскрутите 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 гайковерты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки.
- 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



- Специальные инструкции/предупреждения для данной группы инструментов представлены в документации, сопровождающей инструмент.

## ⚠ Аксессуары



- Всегда пользуйтесь аксессуарами соответствующего размера и формы. Инструменты и аксессуары не должны подвергаться изменениям.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров.

См. Правила по Безопасности ANSI для Зачистных материалов с абразивным покрытием (B7.7).

# Указатель (поиск моделей)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
B14A	615 174 0220	Ударный инструмент	124
B15B	615 174 0230	Ударный инструмент	118
B15M	615 174 0240	Ударный инструмент	120
B16B	615 174 0250	Ударный инструмент	118
B16BV	615 174 0510	Ударный инструмент	123
B16M	615 174 0260	Ударный инструмент	120
B16MV	615 174 0500	Ударный инструмент	122
B18B	615 174 0270	Ударный инструмент	118
B18BV	615 174 0530	Ударный инструмент	123
B18M	615 174 0280	Ударный инструмент	120
B18MV	615 174 0520	Ударный инструмент	122
B19B	615 174 0300	Ударный инструмент	118
B19B1	615 174 0310	Ударный инструмент	118
B19BV	6151740550	Ударный инструмент	123
B19M	615 174 0320	Ударный инструмент	120
B19MV	615 174 0540	Ударный инструмент	122
B20	615 174 0340	Ударный инструмент	125
B20-0	615 174 0350	Ударный инструмент	125
B20-00	615 174 0360	Ударный инструмент	125
B20-1	615 174 0370	Ударный инструмент	125
B20L	615 174 0380	Ударный инструмент	125
B20L-1	615 174 0390	Ударный инструмент	125
B21B	615 174 0400	Ударный инструмент	118
B21M	615 1740 410	Ударный инструмент	120
B23	615 174 0420	Ударный инструмент	124
CP0456-LASAN	T013049	Ударный инструмент	121
CP0456-LESAR	T013046	Ударный инструмент	121
CP0611 GASED	T022580	Ударный гайковерт	27
CP0611 GASEL	T022581	Ударный гайковерт	27
CP0611 HAZED	T022582	Ударный гайковерт	27
CP0611 PASED	T022578	Ударный гайковерт	27
CP0611 PASEL	T022579	Ударный гайковерт	27
CP0611P RLS	T025414	Ударный гайковерт	25
CP0611P RS	T025413	Ударный гайковерт	25
CP0614 GALED	T020021	Ударный гайковерт	29
CP0614 PALED	T020022	Ударный гайковерт	29
CP0951	T022306	Ударный инструмент	119
CP0952	T019191	Ударный инструмент	119
CP1014P05	615 158 0190	Дрель	110
CP1014P24	615 158 0050	Дрель	109
CP1014P33	615 158 0030	Дрель	109
CP1014P45	615 158 0010	Дрель	109
CP1117P05	615 158 0170	Дрель	111
CP1117P05 (keyless)	615 158 0180	Дрель	111
CP1117P05 (without chuck)	6151580240	Дрель	111
CP1117P09	6151580150	Дрель	111
CP1117P09 (keyless)	615 158 0160	Дрель	111
CP1117P09 (without chuck)	615 158 0230	Дрель	111
CP1117P26	615 158 0130	Дрель	110
CP1117P26 (keyless)	615 158 0140	Дрель	110
CP1117P26 (without chuck)	615 158 0220	Дрель	110
CP1117P32	615 158 0110	Дрель	110
CP1117P32 (keyless)	615 158 0120	Дрель	110
CP1117P32 (without chuck)	615 158 0210	Дрель	110
CP1117P60	615 158 0090	Дрель	110
CP1117P60 (keyless)	615 158 0100	Дрель	110
CP1117P60 (without chuck)	615 158 0200	Дрель	110
CP1720R22	615 158 0250	Дрель	113
CP1720R32	615 158 0260	Дрель	113
CP1720R50	615 158 0270	Дрель	113
CP1816	615 158 0300	Дрель	112
CP1820R22	615 158 0280	Дрель	113
CP1820R32	615 158 0290	Дрель	113
CP2003	615 192 2003	Шуруповерт	43
CP2005	615 192 2005	Шуруповерт	43
CP2006	615 192 2006	Шуруповерт	41
CP2007	615 192 2007	Шуруповерт	43
CP2008	615 192 2008	Шуруповерт	43
CP2009	615 192 2009	Шуруповерт	41
CP2010	615 192 2010	Шуруповерт	43
CP2011	615 192 2011	Шуруповерт	41
CP2036	615 192 2036	Ударный шуруповерт	37
CP2037	615 192 2037	Ударный шуруповерт	37
CP2041	615 192 2041	Ударный шуруповерт	37
CP2042	615 192 2042	Ударный шуруповерт	37
CP2611	615 192 2611	Шуруповерт	42
CP2612	615 192 2612	Шуруповерт	40
CP2621	615 192 2621	Шуруповерт	42
CP2622	615 192 2622	Шуруповерт	42
CP2623	615 192 2623	Шуруповерт	40

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP2754	615 192 2754	Шуруповерт	38
CP2755	615 192 2755	Шуруповерт	38
CP2764	615 192 2764	Шуруповерт	38
CP2765	615 192 2765	Шуруповерт	38
CP2780	615 192 2780	Шуруповерт	38
CP3000-325F	615 160 0180	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-325R	615 160 0150	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-330F	615 160 0170	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-330R	615 160 0160	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-415F	615 160 0230	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-415R	615 160 0190	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-418F	615 160 0240	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-418R	615 160 0200	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-420F	615 160 0250	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-420R	615 160 0210	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-424F	615 160 0260	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-424R	615 160 0220	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-515F	615 160 0300	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-515R	615 160 0270	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-518F	615 160 0310	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-518R	615 160 0280	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-520F	615 160 0320	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-520R	615 160 0290	Зачистная шлифмашина	51
CP3000-600CR	615 160 0330	Зачистная шлифмашина	49
CP3000-600CR	615 160 0140	Зачистная шлифмашина	49
CP3019-12AC	615 160 4070	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-12AF	615 160 7080	Угловая полировальная машина	85
CP3019-13A4	615 160 7050	Угловая шлифмашина	65
CP3019-18	615 160 0090	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-18A3	615 160 7060	Угловая шлифмашина	65
CP3019-20	615 160 0100	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-20A3	615 160 7070	Угловая шлифмашина	65
CP3019-20AC	615 160 4080	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-20AF	615 160 7090	Угловая шлифмашина	85
CP3019-20ES	615 160 2170	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-25	615 160 0110	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-25ES	615 160 2180	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-31	615 160 0120	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-31ES	615 160 2190	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-40	615 160 0130	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-40ES	615 160 2200	Зачистная шлифмашина	53
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	Зачистная шлифмашина	53
CP3030-325AFR	615 162 0060	Угловая шлифмашина	84
CP3030-325F	615 160 4120	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-325R	615 160 4090	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-330F	615 160 4110	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-330R	615 160 4100	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-415AFR	615 162 0070	Угловая шлифмашина	85
CP3030-418F	615 160 4160	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-418R	615 160 4130	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-420AFR	615 162 0080	Угловая шлифмашина	85
CP3030-420F	615 160 4170	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-420R	615 160 4140	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-424F	615 160 4180	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-424R	615 160 4150	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-515AFR	615 162 0100	Угловая шлифмашина	85
CP3030-518F	615 1604 210	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-518R	615 160 4190	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-520F	615 160 4220	Зачистная шлифмашина	52
CP3030-520R	615 160 4200	Зачистная шлифмашина	52
CP3040GABTIM	615 160 7010	Угловая шлифмашина	66
CP3040GASTIM	615 160 7020	Угловая шлифмашина	66
CP3070-120G	615 162 0090	Полировальная машина pistolетного типа	86
CP3109-13A4	615 160 7030	Угловая шлифмашина	66
CP3109-13A4ES	615 160 7040	Угловая шлифмашина	66
CP3109-13AC	615 160 4060	Зачистная шлифмашина	55
CP3109-19	615 160 0020	Зачистная шлифмашина	55
CP3109-19ES	615 160 2080	Зачистная шлифмашина	55
CP3109-24	615 160 0030	Зачистная шлифмашина	55
CP3109-24ES	615 160 2090	Зачистная шлифмашина	55
CP3109-28	615 160 0040	Зачистная шлифмашина	55

# Указатель (поиск моделей)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP3109-28ES	615 160 2100	Зачистная шлифмашина	55
CP3119-12	615 160 0050	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-12 CNOMO	615 160 0380	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-123X	615 160 6070	Прямая шлифмашина	58
CP3119-12EL	615 160 2150	Зачистная шлифмашина	57
CP3119-12ES	615 160 2110	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-12ES CNOMO	615 160 2250	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-12ES3X	615 160 6030	Зачистная шлифмашина	58
CP3119-12ES4	615 160 6020	Зачистная шлифмашина	58
CP3119-12EXL	615 160 2160	Зачистная шлифмашина	57
CP3119-15	615 160 0060	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-15 CNOMO	615 160 0390	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-15ES	615 160 2120	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-15ES CNOMO	615 160 2260	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-15ES2	615 160 6040	Прямая шлифмашина	58
CP3119-15ES3	615 160 6050	Прямая шлифмашина	58
CP3119-18	615 160 0070	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-18 CNOMO	615 160 0400	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-18ES	615 160 2130	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-18ES CNOMO	615 160 2270	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-18ES3	615 160 6060	Прямая шлифмашина	58
CP3119-22	615 160 0080	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-22 CNOMO	615 160 0410	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-22ES	615 160 2140	Зачистная шлифмашина	56
CP3119-22ES CNOMO	615 160 2280	Зачистная шлифмашина	56
CP3249-GABSUD	615 160 6140	Прямая шлифмашина	58
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	Прямая шлифмашина	58
CP3249-GABSYP	615 160 6130	Прямая шлифмашина	58
CP3249-GABSYPGE	615 160 6180	Прямая шлифмашина	58
CP3349-SALAVADE	615 160 9110	Вертикальная шлифмашина	75
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	Вертикальная шлифмашина	75
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	Вертикальная шлифмашина	75
CP3349-SALAVET	615 160 9080	Вертикальная шлифмашина	75
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	Вертикальная шлифмашина	75
CP3450-12AA5	615 160 4040	Угловая шлифмашина	67
CP3450-12AB5	615 160 4050	Угловая шлифмашина	67
CP3450-12AC4	615 160 4010	Угловая шлифмашина	67
CP3450-12AC45	615 160 4030	Угловая шлифмашина	67
CP3450-12ACR4	615 160 4020	Угловая шлифмашина	67
CP3451-16SE25	615 160 2020	Прямая шлифмашина	58
CP3451-16SER25	615 160 2050	Прямая шлифмашина	58
CP3451-18SE3	615 160 2030	Прямая шлифмашина	58
CP3451-18SEC	615 160 2010	Зачистная шлифмашина	54
CP3451-18SER3	615 160 2060	Прямая шлифмашина	58
CP3451-18SERC	615 160 2040	Зачистная шлифмашина	54
CP3510	615 193 3510	Орбитальная полировальная машина	90
CP3511	615 193 3511	Орбитальная полировальная машина	90
CP3512	615 193 3512	Орбитальная полировальная машина	90
CP3514	615 193 3514	Орбитальная полировальная машина	90
CP3650-075AAE	615 160 7270	Полировальная машина	96
CP3650-075AB	615 160 7280	Полировальная машина	96
CP3650-085AAE	615 160 7260	Полировальная машина	96
CP3650-085AB	615 162 0190	Полировальная машина	96
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	Угловая шлифмашина	70
CP3650-120AA45	615 160 7310	Угловая шлифмашина	69
CP3650-120AA5	615 160 7210	Угловая шлифмашина	69
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	Угловая шлифмашина	70
CP3650-120AAE	615 160 7240	Полировальная машина	96
CP3650-120AB	615 160 7250	Полировальная машина	96
CP3650-120AB45	615 160 7320	Угловая шлифмашина	69
CP3650-120AB5	615 160 7220	Угловая шлифмашина	69
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	Угловая шлифмашина	70
CP3650-120ACC	615 160 7230	Зачистная шлифмашина	55
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	Угловая шлифмашина	70
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	Угловая шлифмашина	69
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	Полировальная машина	96
CP3850-60AB	615 170 5000	Полировальная машина	97
CP3850-60AB9V	615 160 7340	Угловая шлифмашина	73
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	Угловая шлифмашина	74
CP3850-65ABVE	615 170 4980	Полировальная машина	97
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	Угловая шлифмашина	74
CP3850-77AB	615 170 4990	Полировальная машина	97
CP3850-77AB7V	615 170 4960	Угловая шлифмашина	73
CP3850-85AB7V	615 160 7440	Угловая шлифмашина	73
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	Угловая шлифмашина	74
CP3850-85ABVE	615 170 4970	Полировальная машина	97
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	Угловая шлифмашина	74
CP5080-3260D12	615 162 0000	Ленточная полировальная машина	88
CP5080-3260D12K	615 162 0050	Ленточная полировальная машина	88
CP5080-4200D24	615 162 0010	Ленточная полировальная машина	88

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP5080-4200H18	615 162 0020	Ременная полировальная машина	89
CP5080-4200H18K	615 162 0040	Ременная полировальная машина	89
CP5080-5220H18	615 162 0030	Ременная полировальная машина	89
CP6031 HABAD	T021887	Ударный гайковерт	15
CP6031 HABAK	T021884	Ударный гайковерт	15
CP6041 HABAB	T021888	Ударный гайковерт	19
CP6041 HABAR	T022331	Ударный гайковерт	19
CP6060 SASAB	T024059	Ударный гайковерт	23
CP6060 SASAK	T024060	Ударный гайковерт	24
CP6060 SASAR	T024058	Ударный гайковерт	23
CP6060 ZASAB	T024064	Ударный гайковерт	23
CP6060 ZASAK	T024063	Ударный гайковерт	24
CP6110 GASED	T024425	Ударный гайковерт	27
CP6110 PASED	T025100	Ударный гайковерт	27
CP6120 GASED	T018237	Ударный гайковерт	28
CP6120 GASEL	T017755	Ударный гайковерт	28
CP6120 PASED	T018841	Ударный гайковерт	28
CP6120 PASEL	T018235	Ударный гайковерт	28
CP6130-T70	615 159 0010	Ударный гайковерт	29
CP6240-T120	615 159 0020	Ударный гайковерт	29
CP6300 RSR	T02 528 5	Ударный гайковерт	15
CP6500-RS	T025214	Ударный гайковерт	19
CP6500-RSS	T025216	Ударный гайковерт	19
CP6540-RSR	T025313	Ударный гайковерт	19
CP6540-RSS	T025314	Ударный гайковерт	19
CP6910-P24	615 159 0070	Ударный гайковерт	24
CP6920-D24	615 159 0080	Ударный гайковерт	26
CP6930-D35	615 159 0390	Ударный гайковерт	28
CP7111	894 107 1110	Ударный инструмент	117
CP7111H	894 107 1111	Ударный инструмент	117
CP7115	894 107 1150	Ударный инструмент	119
CP7120	894 107 1200	Ударный инструмент	121
CP7125	894 107 1250	Ударный инструмент	119
CP714	T012735	Ударный инструмент	117
CP716	T025348	Ударный инструмент	117
CP717	T020120	Ударный инструмент	117
CP719	T025366	Ударный гайковерт	14
CP719QC	T025367	Ударный гайковерт	14
CP7202	894 107 2021	Угловая полировальная машина	84
CP721	T021963	Ударный гайковерт	14
CP7215	894 107 2151	Орбитальная полировальная машина	91
CP7215CV	894 107 2153	Орбитальная полировальная машина	91
CP7215CVE	894 127 2153	Орбитальная полировальная машина	91
CP7215E	894 127 2151	Орбитальная полировальная машина	91
CP7215H	894 107 2154	Орбитальная полировальная машина	92
CP7215HCVE	894 127 2155	Орбитальная полировальная машина	92
CP7215HE	894 127 2154	Орбитальная полировальная машина	92
CP7215SV	894 107 2152	Орбитальная полировальная машина	91
CP7215SVE	894 127 2152	Орбитальная полировальная машина	91
CP7220CV	894 170 2970	Орбитальная полировальная машина	93
CP7220E	894 127 2201	Орбитальная полировальная машина	93
CP7220SVE	894 127 2202	Орбитальная полировальная машина	93
CP7225	894 107 2251	Орбитальная полировальная машина	91
CP7225CV	894 107 2253	Орбитальная полировальная машина	91
CP7225CVE	894 127 2253	Орбитальная полировальная машина	91
CP7225E	894 127 2251	Орбитальная полировальная машина	91
CP7225SVE	894 127 2252	Орбитальная полировальная машина	91
CP724H	894 100 7240	Ударный гайковерт	15
CP7250CVE	894 127 2503	Орбитальная полировальная машина	93
CP7250E	894 127 2501	Орбитальная полировальная машина	93
CP7250HCVE	615 170 3760	Орбитальная полировальная машина	93
CP7250HCV	615 170 3760	Орбитальная полировальная машина	94
CP7250HE	615 170 3740	Орбитальная полировальная машина	94
CP7250SVE	894 127 2502	Орбитальная полировальная машина	93
CP7255	894 107 2551	Орбитальная полировальная машина	91
CP7255CV	894 107 2553	Орбитальная полировальная машина	91
CP7255CVE	894 127 2553	Орбитальная полировальная машина	91
CP7255E	894 127 2551	Орбитальная полировальная машина	91
CP7255H	894 107 2554	Орбитальная полировальная машина	92
CP7255HCVE	894 127 2555	Орбитальная полировальная машина	92
CP7255HE	894 127 2554	Орбитальная полировальная машина	92
CP7255SV	894 107 2552	Орбитальная полировальная машина	91
CP7255SVE	894 127 2552	Орбитальная полировальная машина	91
CP7263CVE	894 117 2650	Вибрационные шлифовальный машинки	95
CP7263E	894 107 2650	Вибрационные шлифовальный машинки	95
CP7264CVE	894 117 2640	Вибрационные шлифовальный машинки	95
CP7264E	894 107 2640	Вибрационные шлифовальный машинки	95
CP7266CVE	894 117 2660	Вибрационные шлифовальный машинки	95
CP7266E	894 107 2660	Вибрационные шлифовальный машинки	95

# Указатель (поиск моделей)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP7267CVE	894 117 2670	Вибрационные шлифовальный машины	95
CP7267E	894 107 2670	Вибрационные шлифовальный машины	95
CP7268	894 107 2680	Орбитальная полировальная машина	92
CP726H	894 100 7260	Ударный гайковерт	15
CP7300	894 107 3000	Дрель	108
CP7300R	894 107 3001	Дрель	108
CP734H	T024351	Ударный гайковерт	18
CP749	T024587	Ударный гайковерт	18
CP7500D	894 107 5001	Угловая шлифмашина	64
CP7722	894 107 7220	Ударный гайковерт	14
CP7729	894 107 7290	Ударный гайковерт	16
CP772H	T024598	Ударный гайковерт	22
CP7739	894 107 7390	Ударный гайковерт	16
CP7748	894 107 7480	Ударный гайковерт	20
CP7759Q	894 107 7518	Ударный гайковерт	20
CP7763	894 107 7630	Ударный гайковерт	22
CP7769	894 107 7690	Ударный гайковерт	21
CP7773	894 107 7730	Ударный гайковерт	22
CP7779	894 107 7790	Ударный гайковерт	21
CP7780	894 107 7800	Ударный гайковерт	26
CP7782	894 107 7820	Ударный гайковерт	26
CP780	T025095	Шуруповерт	39
CP781	T025096	Шуруповерт	39
CP782	T025097	Шуруповерт	39
CP783	T025098	Шуруповерт	39
CP7830HQ	894 107 8308	Угловой гайковерт	13
CP7830Q	894 107 8306	Угловой гайковерт	13
CP785	T02 269 8	Дрель	108
CP785H	T02 413 4	Дрель	112
CP789HR	T02 516 5	Дрель	112
CP789R-26	T02 518 0	Дрель	108
CP789R-42	T02 519 8	Дрель	108
CP8222-P	615 159 0180	Ударный гайковерт	16
CP8222-R	615 159 0230	Ударный гайковерт	16
CP8232-QC	615 159 0190	Ударный гайковерт	16
CP8242-P	615 159 0200	Ударный гайковерт	17
CP8242-R	615 159 0240	Ударный гайковерт	17
CP8252-P	615 159 0210	Ударный гайковерт	17
CP8252-R	615 159 0250	Ударный гайковерт	17
CP825T	T023190	Угловой гайковерт	13
CP8272-D	615 159 0260	Ударный гайковерт	21
CP8272-P	615 159 0220	Ударный гайковерт	21
CP828	T022708	Угловой гайковерт	13
CP828H	T022970	Угловой гайковерт	13
CP854	T023186	Угловая шлифмашина	66
CP854E	T023187	Угловая шлифмашина	66
CP857	T024387	Угловая шлифмашина	71
CP858	T025179	Ременная полировальная машина	87
CP860	T019704	Зачистная шлифмашина	50
CP860E	T021136	Зачистная шлифмашина	50
CP860ES	T023193	Зачистная шлифмашина	50
CP860ESE	T023354	Зачистная шлифмашина	50
CP875	T023995	Зачистная шлифмашина	49
CP876	T023996	Зачистная шлифмашина	49
CP879	T023999	Дрель	109
CP887	T025376	Дрель	109
CP894	T024743	Ударный гайковерт	24
CP9104Q	615 195 9104	Зачистная шлифмашина	49
CP9105Q-B	615 195 2105	Зачистная шлифмашина	50
CP9106Q-B	615 195 2106	Зачистная шлифмашина	50
CP9108Q-B	615 195 2108	Зачистная шлифмашина	50
CP9110Q-B	615 195 2110	Зачистная шлифмашина	50
CP9111Q-B	615 195 2111	Зачистная шлифмашина	50
CP9112Q-B	615 195 2112	Зачистная шлифмашина	50
CP9113G	615 160 0010	Зачистная шлифмашина	54
CP9113GES	615 160 2070	Зачистная шлифмашина	54
CP9120CR	615 195 2120	Угловая шлифмашина	64
CP9120CRN	894 109 1200	Угловая шлифмашина	64
CP9121AR	615 195 7321	Угловая шлифмашина	65
CP9121BR	615 195 7221	Угловая шлифмашина	65
CP9121CR	615 195 2121	Угловая шлифмашина	65
CP9122BR	615 195 7222	Угловая шлифмашина	64
CP9122CR	615 195 2122	Угловая шлифмашина	64
CP9123	615 195 9123	Угловая шлифмашина	71
CP9160	615 197 9160	Гравировальный карандаш	116
CP9356NS	T022165	Ударный инструмент	121
CP9356WF	T021959	Ударный инструмент	121

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP9361	894 107 2640	Гравировальный комплект	116
CP9534	894 117 2660	Орбитальная полировальная машинка	94
CP9541	894 107 2660	Ударный гайковерт	18
CP9542	615 190 9542	Ударный гайковерт	18
CP9561	615 190 9561	Ударный гайковерт	22
CP9674	615 193 9674	Орбитальная полировальная машинка	94
CP9778	615 193 9778	Полировальная машинка пистолетного типа	86
CP9779	615 193 9779	Ременная полировальная	87
CP9780	615 193 9780	Ременная полировальная	87
CP9789	615 194 9789	Дрель	112
CP9790	615 194 9790	Дрель	108
CP9791	615 194 9791	Дрель	112
CP9792	615 194 9792	Дрель	108
GV5	615 174 0170	Ударный инструмент	124
RA1	615 174 0180	Ударный инструмент	124
RA1BL	615 174 0190	Ударный инструмент	124
RA2C	615 174 0200	Ударный инструмент	124
RA2H	615 174 0210	Ударный инструмент	124

Компания Chicago Pneumatic следует стратегии постоянного совершенствования. Спецификации и описания могут изменяться без предварительного уведомления. Самую последнюю информацию о продукции смотреть в он-лайн каталоге на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

















## Более 110 лет опыта

С 1901 года, имя Chicago Pneumatic (CP) связывают с надежностью и вниманием к потребностям заказчиков. CP славится строительными, сервисными и производственными инструментами и компрессорами, разработанными для определенных сфер промышленного применения. Chicago Pneumatic сегодня – это международная компания, имеющая представительства по всему миру.

Каждый новый день наших специалистов начинается со стремления создавать, изготавливать и поставлять новые изделия, предназначенные для удовлетворения ваших настоящих и будущих потребностей.

На сайте [www.cp.com](http://www.cp.com) представлена подробная информация о широком спектре инструментов, строительного оборудования, промышленных и передвижных компрессорах, а также аксессуарах и оборудовании для мастерских.



**Chicago  
Pneumatic**

[www.cp.com](http://www.cp.com)