



Chicago Pneumatic

Профессиональный пневматический инструмент



WWW.CP.COM

Опыт. Стремление. Результат.

О компании «Чикаго Пневматик»

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

ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

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

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

”

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

“

**ОБЩАЯ
МЕХАНИКА****ШИНОМОНТАЖ****КУЗОВНЫЕ
ЦЕХА**

Глобальное присутствие и локальная поддержка

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



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



www.youtube.com/CPCHANNELS



www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic

Содержание

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

QR КОДЫ



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



ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ И АКСЕССУАРЫ

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

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

ОБЩАЯ МЕХАНИКА



ШИНОМОНТАЖ



КУЗОВНЫЕ ЦЕХА



СПРАВОЧНИК ПО КАТАЛОГУ

Область применения

Новая продукция отмечена QR-кодом

Детали и оригинальные аксессуары
Находятся на последней странице каждого раздела

Таблица характеристик
Позволяет узнать артикул для заказа



Цветовые метки
Помогут быстро найти необходимую категорию продукции

Характеристики и преимущества
Основные технические характеристики и преимущества для оператора

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ОБЩАЯ
МЕХАНИКА



ШИНОМОНТАЖ



КУЗОВНЫЕ
ЦЕХА

Данный каталог также доступен на сайте www.cp.com/literature

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

См. преимущества
CP7732 на стр. 10



▶ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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

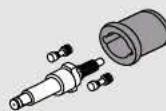
▶ УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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

ВЫБОР ТИПА МУФТЫ

Муфта DYNA-РАСТ:

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



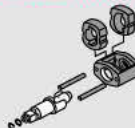
Муфта SpringHammer:

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



Двойная молотковая муфта:

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



Качающаяся кулачковая муфта:

Идеально подходит для очень мягких соединений, обеспечивает сверхскоростное вращение






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

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

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ФИКСАТОРА

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

-  С отверстием для фиксации головки штифт-кольцом
-  С упорным кольцом для быстрой замены головки
-  Двойного типа (отверстие + упорное кольцо) для универсального применения
-  Быстросъемный, для торцевого зажима или концевых ключей
-  Шлиц

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

3/8" и 1/4" ударные гайковерты



1/4"



CP719

**КОМПАКТНЫЙ
И БЫСТРЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP719QC



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



3/8"



CP721

**НАДЕЖНЫЙ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



3/8"



CP7722

**КОМПАКТНЫЙ
И НАДЕЖНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшее соотношение цены и качества в своем классе



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

3/8" и 1/2" ударные гайковерты



NEW

3/8"



CP724H

КОМПАКТНЫЙ
И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность
- Долговечность
- Простота управления
- Прочность

CP726H

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



3/8"



CP7729

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1/2"



CP7739

МОЩНЫЙ
И ЛЕГКИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

3/8" и 1/2" ударные гайковерты



CP7732

1/2"



УЛЬТРА-КОМПАКТНЫЙ И МОЩНЫЙ

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

CP7731

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



102–310 ф-ф
138–420 Нм



450 ф-ф
610 Нм



9000

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

1/2" ударные гайковерты



NEW

1/2"



CP7620 КОМПАКТНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7620-2

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



Комплект CP7620

См. подробную информацию на стр. 19



NEW

1/2"



CP7736 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7736-2

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



1/2"



CP749 НАДЕЖНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP749-2

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

Комплект CP749-2

См. подробную информацию на стр. 19



Также см. стр. 87

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

1/2" ударные гайковерты



CP7748

1/2"



**НАДЕЖНЫЙ,
МОЩНЫЙ И
ЭРГОНОМИЧНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



CP7748-2

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



75–580 ф-ф
102–786 Нм



955 ф-ф
1250 Нм



8200

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

1/2" ударные гайковерты



NEW

1/2"



CP7748TL

ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ РЕВЕРСЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



NEW

1/2"



CP7748TL-2

ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ РЕВЕРСЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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



CP7748TL



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

1/2" ударные гайковерты



CP7749

1/2"



СБАЛАНСИРОВАННЫЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



CP7749-2

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



100–522 ф-ф
135–704 Нм



955 ф-ф
1300 Нм



9000



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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

3/4" ударные гайковерты



3/4"

**CP7630****МОЩНЫЙ
И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7630-6

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



3/4"

**CP7763****ВЫСОКИЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7763-6

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



3/4"

**CP7769****ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ,
ЭКОНОМНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**CP7769-6**

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



Также см. стр. 87

| МОДЕЛЬ | Артикул | ХВОСТОВИК | | СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА | РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ) | | МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС) | | СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА | | ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ | | ДЛИНА | | ВЕС | | ПОДВОД ВОЗДУХА |
|----------|--------------|-----------|--------|--------------------|--|-------|--------------------------------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|-------|-------|------|-------|------|----------------|
| | | дюймы | об/мин | | футы-фунты | Нм | футы-фунты | Нм | кфм | л/с | кфм | л/с | дюймы | мм | фунты | кг | |
| CP7630 | 894 107 6300 | 3/4 | 6 900 | 130-809 | 177-1 097 | 1 100 | 1 500 | 5,1 | 2,4 | 21 | 9,7 | 9,45 | 240 | 10,7 | 4,8 | 3/8" | |
| CP7630-6 | 894 107 6306 | 3/4 | 7 000 | 130-809 | 177-1 097 | 1 100 | 1 500 | 5,1 | 2,4 | 21 | 9,7 | 15,35 | 390 | 10,9 | 5,0 | 3/8" | |
| CP7763 | 894 107 7630 | 3/4 | 6 300 | 100-950 | 136-1 288 | 1 200 | 1 630 | 7,5 | 3,5 | 30 | 14,2 | 8,8 | 229 | 11,6 | 5,3 | 3/8" | |
| CP7763-6 | 894 107 7636 | 3/4 | 6 300 | 100-950 | 136-1 288 | 1 200 | 1 630 | 7,5 | 3,5 | 30 | 14,2 | 15 | 381 | 13,9 | 6,3 | 3/8" | |
| CP7769 | 894 107 7690 | 3/4 | 7 000 | 300-1 080 | 407-1 464 | 1 440 | 1 950 | 7,8 | 3,7 | 31 | 14,7 | 8,4 | 214 | 7,4 | 3,4 | 3/8" | |
| CP7769-6 | 894 107 7696 | 3/4 | 7 000 | 300-1 080 | 407-1 464 | 1 440 | 1 950 | 7,8 | 3,7 | 31 | 14,7 | 14,4 | 365 | 8,8 | 4,0 | 3/8" | |

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Ударные гайковерты



1"



CP7773

КОМПАКТНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1"



CP7779

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НИЗКИЙ ВЕС, КОМПАКТНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1"



CP893

НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



CP7779

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

1" ударные гайковерты



1"

**CP894**

**НАДЕЖНОСТЬ
И ПЛАВНЫЙ ХОД**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

1"

**CP7776**

**ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ И КОМФОРТ
ДЛЯ ОПЕРАТОРА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

1"

**CP7640-6**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и удобный



CP7776

CP7776-6

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



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

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

Все модели: Шпале внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

1" ударные гайковерты со стопорным кольцом



1"



CP7782-6

ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И УДОБСТВО ОПЕРАТОРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7782

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



CP7782-SP6

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



1"



CP7780-6

МАЛЫЙ ВЕС И БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7780

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



1"



CP5000

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7782-6



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



Также см. стр. 87

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Запчасти и аксессуары

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
И КОМПЛЕКТЫ ТО

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

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

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



ПЕРЧАТКИ

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



КОМПЛЕКТЫ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ

Комплект CP7620
SAE и Metric

Артикул 894 117 6200 / 894 127 6200

Комплекты включают:

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

Комплект CP749

Артикул T025193

Комплект включает:

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

Комплект CP749 Metric

Артикул T025194

Комплект включает:

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

Комплект CP749 SAE

Артикул T025193

Комплект включает:

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

Комплект CP749-2

Артикул T025195

Комплект включает:

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

ГЛУШИТЕЛИ

| ИНСТРУМЕНТ | Артикул |
|------------|--------------|
| CP7749 | 894 016 8294 |

ВЫПУСКНОЙ
ШЛАНГ

| ИНСТРУМЕНТ | Артикул |
|------------|--------------|
| CP7748 | 894 017 0033 |

МАГНИТНЫЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ

| ИНСТРУМЕНТ | Артикул |
|------------|--------------|
| CP9841 | 894 016 6664 |

Идеально подходит для ударных гайковертов 1/2" или меньше



УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

3/8" и 1/4" угловые гайковерты



1/4"



CP9426

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ
И КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9427

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



1/4"



CP824

**ЛЕГКИЙ
И ПОРТАТИВНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобная регулировка скорости
- Увеличенная длина

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP824T

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



1/4"



CP825

**КОМПАКТНЫЙ
И ПОРТАТИВНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP825T

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



См. аксессуары на стр. 22, 23 и 24

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

1/4", 3/8" и 1/2" угловые гайковерты



1/4"

**CP826****НАДЕЖНОСТЬ
И УДОБСТВО****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP826T

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



3/8"

**CP7830Q****МОЩНОСТЬ
И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7830HQ

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

**Комплект
CP7830HQ**

См. подробную
информацию на стр. 22



3/8"

**CP886****ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ И КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Компактная конструкция головки
- Усиленный трещоточный механизм

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP886H

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



См. аксессуары на стр. 22, 23 и 24



Также см. стр. 87

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Запчасти и аксессуары



КОМПЛЕКТЫ ТО И СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ

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

КОМПЛЕКТ УГЛОВОГО ГАЙКОВЕРТА



Комплект **CP7830HQ** **Metric**

Артикул 894 377 8308

Комплект включает:

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

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



| ИНСТРУМЕНТ | АРТИКУЛ |
|-----------------------|----------|
| Защитный кожух из ПВХ | |
| CP824 | CA157928 |
| CP826 (T) | CA154993 |
| CP825 (T) | CP140128 |
| CP886 (H) | CA133961 |
| CP7830Q (HQ) | CA147993 |

УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Наборы головок



НАБОР — 1/4" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

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



НАБОР — 3/8" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

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



НАБОР — 1/2" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

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



УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Наборы головок



НАБОР — 1/2" ПЕРЕВОРАЧИВАЕМЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

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

НАБОР — 3/4" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

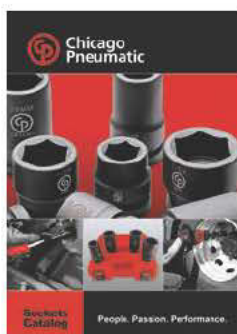


| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ. | ТИП | КОЛ-ВО | РАЗМЕРЫ |
|-------------------------|--------------|----------------|--------|---|
| Метрическая (мм) | | | | |
| SS618 | 894 016 4472 | Стандартная | 8 | 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 и 38 мм |
| SS618D | 894 016 4473 | Глубокая | 8 | 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 и 38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

НАБОР — 1" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК



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



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

БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK



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

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

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

CP7600C



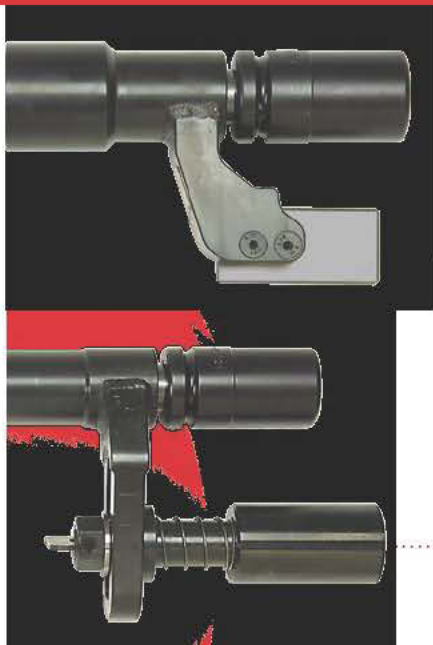
CP7600xB



CP7600xC



БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK



ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С МОДЕЛЬЮ SP7600C)



Подпружиненная чашка
894 016 4622



Чашка японского типа
894 016 7401

1 Выбор типа упора

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

2 Выбор направления вращения

■ ... Только закручивание



R... Закручивание и реверс



3 Выбор количества предустановленных значений крутящего момента

■ ... 1 предустановленное значение крутящего момента



4P... 4 предустановленных значения крутящего момента



АКСЕССУАРЫ



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



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

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



1"



CP7600xB

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1"



CP7600C

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С МОДЕЛЬЮ CP7600C)



Подпружиненная
чашка
894 016 4622

Чашка японского
типа
894 016 7401



1"



CP7600xC

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK

Инструмент для обслуживания колес

ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА



ШАГ 1

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



ШАГ 2

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



ШАГ 3

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



ШАГ 4

Выполнить установку обоих колес.



ШАГ 5

Капнуть две капли масла рядом с концом шпильки.



ШАГ 6

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



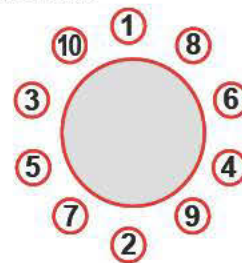
ШАГ 7

Выполнить установку гаек вручную.



ШАГ 8

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



ШАГ 9

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



ШАГ 10

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

ШУРУПОВЕРТЫ



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

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



ВЫБОР ТИПА МУФТЫ

УДАРНАЯ КАЧАЮЩАЯСЯ КУЛАЧКОВАЯ МУФТА

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

КУЛАЧКОВАЯ МУФТА

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

ПРЯМОЙ ПРИВОД

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

Крутящие моменты и диапазон скоростей шуруповертов

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

ШУРУПОВЕРТЫ

Ударные шуруповерты с муфтой



NEW

1/4"



CP2136

**КОМПАКТНЫЙ,
БЫСТРЫЙ, ПРОСТОЙ
В УПРАВЛЕНИИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



NEW

1/4"



CP2141

**КОМПАКТНЫЙ,
БЫСТРЫЙ, ПРОСТОЙ
В УПРАВЛЕНИИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP2141



См. аксессуары на стр. 33

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

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

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента или сайт www.cp.com

Ударные шурупверты



1/4"

**CP2041**

**БЫСТРЫЙ
И МОЩНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP2041



1/4"

**CP2042**

**КОМПАКТНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ С ВЫСОКИМ
КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1/4"

**CP2036**

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
И МАЛЫЙ ВЕС**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP2037

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



См. аксессуары на стр. 33

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

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

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента или сайт www.cp.com

ШУРУПОВЕРТЫ

Шуруповерты с кулачковой муфтой и прямым приводом



1/4"



CP2780

**КОМПАКТНЫЙ,
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ,
С КУЛАЧКОВОЙ
МУФТОЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление реверсом на курке
- Прогрессивный курок
- Обрезиненная рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1/4"



CP2755

**ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
ПРЯМОЙ
ПРИВОД**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление реверсом на курке
- Прогрессивный курок
- Обрезиненная рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP2765

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



CP2755



См. аксессуары на стр. 33

| МОДЕЛЬ | Артикул | Хвостовик | Скорость хол. хода | Макс. крутящего момента | | Вес | | Длина | | Потребление воздуха при нагрузке | | Подвод возд. |
|--------|--------------|-----------|--------------------|-------------------------|-----|-------|------|-------|-----|----------------------------------|-----|--------------|
| | | дюймы | об/мин | футы-фунты | Нм | фунты | кг | дюймы | мм | кфм | л/с | дюймы |
| CP2755 | 615 192 2755 | 1/4 | 2200 | 5,4 | 7,3 | 2,27 | 1,03 | 6,30 | 160 | 29,7 | 14 | 1/4 |
| CP2765 | 615 192 2765 | 1/4 | 900 | 6,6 | 9 | 2,60 | 1,18 | 7,00 | 178 | 29,7 | 14 | 1/4 |
| CP2780 | 615 192 2780 | 1/4 | 2100 | 7,4 | 10 | 2,35 | 1,06 | 6,46 | 164 | 29,7 | 14 | 1/4 |

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

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента или сайт www.cp.com

Комплекты, запасные детали и аксессуары



РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



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

АКСЕССУРЫ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----------------------|-----------------|--------------|
| CP2136, CP2141 | Подвесная скоба | 894 017 0488 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУРЫ



ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ — ГЛУШИТЕЛЬ

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-------------------------------|-----------|--------------|
| CP2755, CP2765, CP2780 | ГЛУШИТЕЛЬ | 205 051 6493 |

БОКОВАЯ РУКОЯТКА

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-------------------------------|------------------|--------------|
| CP2755, CP2765, CP2780 | БОКОВАЯ РУКОЯТКА | 205 049 8553 |



ОЧИСТКИ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

(рекомендовано для модели CP2755)

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

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

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



БАЛАНСИРЫ

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

Другие балансиры см. на стр. 114–115

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

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



▶ МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

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

▶ МОБИЛЬНОСТЬ

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

▶ ИНСТРУМЕНТ, СОЗДАННЫЙ ДЛЯ ВАС

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

▶ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

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



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

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

1/2" ударный гайковерт



CP8848

1/2"



МОЩНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

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

CP8848

Комплект

Артикул 894 108 8480

В комплект входят:

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

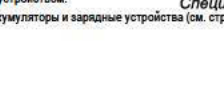
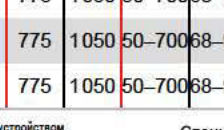
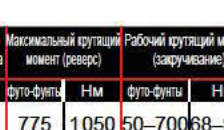
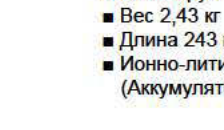
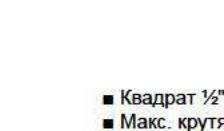
CP8848

Комплект для рынка США

Артикул 894 108 8481

В комплект входят:

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



(*)

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



См. аксессуары на стр. 43



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

* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными и одним зарядным устройством.

Для инструментов без комплектующих. Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

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

1/2" ударный гайковерт



(*)

1/2"



CP8848-2

МОЩНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP8848-2

Комплект

Артикул 894 108 8482

В комплект входят:

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

CP8848-2

Комплект для рынка США

Артикул 894 108 8483

В комплект входят:

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



См. аксессуары на стр. 43

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

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

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

3/8" ударный гайковерт



3/8"



CP8828

КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP8828

Комплект

Артикул 894 108 8280

В комплект входят:

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

CP8828

Комплект для рынка США

Артикул 894 108 8281

В комплект входят:

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



См. аксессуары на стр. 43

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

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

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

1/4" ударный гайковерт



(*)

1/4"

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**CP8818****Комплект**

Артикул 894 108 8180

В комплект входят:

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

CP8818**Комплект для рынка США**

Артикул 894 108 8181

В комплект входят:

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



См. аксессуары на стр. 43

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

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

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

1/2" ударный гайковерт



1/2"



CP8548

МОЩНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP8548

Комплект

Артикул 894 108 5480

В комплект входят:

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

CP8548

Комплект для рынка США

Артикул 894 108 5481

В комплект входят:

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



См. аксессуары на стр. 43

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

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

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

3/8" ударный гайковерт



(*)

3/8"

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**CP8528****Комплект**

Артикул 894 108 5280

В комплект входят:

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

CP8528**Комплект для рынка США**

Артикул 894 108 5281

В комплект входят:

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



См. аксессуары на стр. 43

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

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

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АКСЕССУАРЫ



CP20XP

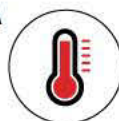
4 Ач 20 вольт
Литий-ионный аккумулятор

CP12XP

1,5 Ач 12 вольт



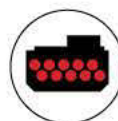
РАБОТАЮТ В 2 РАЗА Дольше
Высокая производительность



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



ТЕРМО- И ТОКОЗАЩИТА
Защита от перегрузки и перегрева



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭЛЕМЕНТОВ АККУМУЛЯТОРА
Защита в процессе зарядки и разрядки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АККУМУЛЯТОРОВ CHICAGO PNEUMATIC

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА 12 ВОЛЬТ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА 20 ВОЛЬТ



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

АКСЕССУАРЫ



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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



Набор ударных головок 1/2"

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

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

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

| ИНСТРУМЕНТ | Артикул |
|------------|--------------|
| CP9841 | 894 016 6664 |

Идеально для ударных гайковертов 1/2" или меньше



ПЕРЧАТКИ

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



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Выберите наилучший инструмент для максимальной эффективности шлифования с минимальными усилиями.



▶ **УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

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

▶ **ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

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



▶ **ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**



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



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



▶ **ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С УДЛИНЕННЫМ УПОРОМ**

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Шлифовальные машины



CP876

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И МАЛЫЙ РАЗМЕР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP875

КОМПАКТНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9104Q

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ОБРАБОТКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Комплект CP875



См. подробную информацию на стр. 54

Комплект CP9104Q



См. подробную информацию на стр. 54



См. аксессуары на стр. 52–54

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Компактные шлифовальные машины и прямые шлифовальные машины

**CP9107**

**КОНТРОЛЬ
И МОЩНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**CP9105Q-B**

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА,
ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**CP9106Q-B**

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА,
УГЛОВАЯ ГОЛОВКА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 52–54

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Прямые шлифовальные машины



CP9108Q-B

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9110Q-B

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9111Q-B

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9111Q-B Mkit



См. подробную информацию на стр. 54



См. аксессуары на стр. 52–54

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Прямые шлифовальные машины



CP9112Q-B

**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP872

**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9108Q-B



См. аксессуары на стр. 52–54



Также см. стр. 92

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Угловые шлифовальные машины



CP7500D

КОМПАКТНЫЙ ОТРЕЗНОЙ И ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект CP7500D



См. подробную информацию на стр. 54



См. аксессуары на стр. 52–54



CP9120CR

МАЛЫЙ ВЕС И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9120CRN

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



CP9122BR

МАЛЫЙ ВЕС И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9122CR

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



Такие см. стр. 92

| МОДЕЛЬ | Артикул | СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА | | МОЩНОСТЬ | | РАЗМЕР ДИСКА | | РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ | | СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА | | ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ | | ДЛИНА | | ВЕС | | ПОДВОД ВОЗДУХА |
|-----------|--------------|--------------------|------|----------|-------|--------------|--------|-----------------|-----|-----------------------------|------|----------------------------------|-----|-------|-----|------|--|----------------|
| | | об/мин | л.с. | кВт | дюймы | мм | дюймы | кфм | л/с | кфм | л/с | дюймы | мм | фунты | кг | NPTF | | |
| CP7500D | 894 107 5001 | 22 000 | 0,2 | 0,15 | 2 | 50 | 3/8-24 | 4,0 | 1,9 | 8,0 | 3,8 | 5,5 | 140 | 1,2 | 0,6 | 1/4" | | |
| CP9120CR | 615 195 2120 | 12 000 | 0,8 | 0,60 | 4 | 100 | 3/8-24 | 11,7 | 5,5 | 23,3 | 11,0 | 9,3 | 233 | 4,2 | 1,9 | 1/4" | | |
| CP9120CRN | 894 109 1200 | 12 000 | 0,8 | 0,60 | 4 | 100 | 3/8-24 | 11,7 | 5,5 | 23,3 | 11,0 | 9,3 | 233 | 4,2 | 1,9 | 1/4" | | |
| CP9122BR | 615 195 7222 | 12 000 | 0,8 | 0,60 | 4,5 | 115 | 5/8-11 | 14,8 | 7,0 | 29,7 | 14,0 | 9,3 | 233 | 4,2 | 1,9 | 1/4" | | |
| CP9122CR | 615 195 2122 | 12 000 | 0,8 | 0,60 | 4,5 | 115 | 3/8-24 | 14,8 | 7,0 | 29,7 | 14,0 | 9,3 | 233 | 4,2 | 1,9 | 1/4" | | |

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Угловые шлифовальные машины

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9121CR

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

CP9121AR

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

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

- Корпус из алюминиевого сплава
- Прорезиненный корпус рукоятки

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**CP9123**

См. аксессуары на стр. 52–54



Также см. стр. 92

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

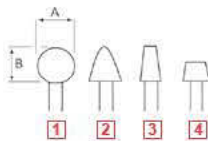
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Запасные детали и аксессуары



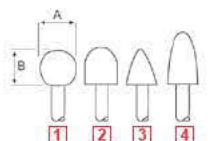
КОРУНДОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ С ХВОСТОВИКОМ Ø 3 ММ — КРАСНЫЕ

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



КОРУНДОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ С ХВОСТОВИКОМ Ø 6 ММ — КРАСНЫЕ

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



АКСЕССУАРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ МОДЕЛИ СР7500D

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



ЦАНГА**



| МОДЕЛЬ | РАЗМЕР | АРТИКУЛ |
|--|-----------|----------------------|
| СР875, СР876, СР9105Q-B, СР9106Q-B, СР872, СР9107, СР9108Q-B, СР9110Q-B, СР9111Q-B, СР9112Q-B, | 3 мм | 205 048 4292 |
| СР9105Q-B, СР9106Q-B, СР9107, СР9108Q-B, СР9110Q-B, СР9111Q-B, СР9112Q-B, | 1/4" 6 мм | 205 048 4293 C139289 |
| СР875, СР876, СР872 СР9105Q-B, СР9106Q-B, СР9107, СР9108Q-B, СР9110Q-B, СР9111Q-B, СР9112Q-B | 1/8" 1/4" | 205 051 6623 C138727 |

ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ — ГЛУШИТЕЛЬ



| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ |
|----------------------|--------------|
| СР9111Q-B, СР9112Q-B | 205 051 6493 |

ПЕРЕХОДНИК



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

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

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

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



КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ

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

ТРИ ТИПА БОР-ФРЕЗ



ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА

Универсальная двойная бор-фреза, для применения на твердых металлах



НАСЕЧКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Бор-фреза повышенной прочности, для применения на твердых металлах



НАСЕЧКА ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Алюминиевая бор-фреза, для работы с мягкими металлами



КОМПЛЕКТ: СТОЙКА С КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫМИ БОР-ФРЕЗАМИ

ДЮЙМОВАЯ

Артикул № 894 017 2244

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

МЕТРИЧЕСКАЯ

Артикул № 894 017 1789

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Запасные детали и аксессуары



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



Комплект CP9104Q

Артикул 615 195 0104

Комплект включает:

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



Комплект CP875

Артикул 894 110 8751

Комплект включает:

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



Комплект CP9111Q-B Metric

Артикул 615 195 0211

Комплект включает:

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



Комплект CP7500D

Артикул 894 107 5002

Комплект включает:

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

КОМПЛЕКТЫ ТО

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

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

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|---|---|--------------|
| CP9120CR | 4" (100 мм) Защитный кожух | 205 048 4873 |
| | Фланец | 205 048 4883 |
| | Гайка с фланцем | 205 048 4893 |
| | Гаечный ключ | 205 048 4993 |
| CP9122BR/CR | Рожковый ключ | 205 048 5003 |
| | Боковая рукоятка | 205 048 5013 |
| | Защитный кожух круга 4-1/2" (114 мм) | 205 053 4023 |
| | Фланец для 3/8"-24UNF | 205 053 3943 |
| | Фланец для 5/8"-11UNF | 615 503 1600 |
| | Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF | 205 053 3973 |
| | Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF | 615 502 0780 |
| CP9121CR/BR/AR | Гаечный ключ | 205 053 4033 |
| | Рожковый ключ | 205 048 6673 |
| | Боковая рукоятка | 205 052 4063 |
| | 5" (125 мм) Защитный кожух | 205 053 4013 |
| | Фланец для M14×2 | 615 503 1590 |
| | Фланец для 3/8"-24UNF | 205 053 3943 |
| | Фланец для 5/8"-11UNF | 615 503 1600 |
| | Гайка с фланцем для M14×2 | 615 502 0770 |
| | Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF | 205 053 3973 |
| | Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF | 615 502 0780 |
| CP9123 | Гаечный ключ | 205 053 4033 |
| | Рожковый ключ | 205 048 6673 |
| | Боковая рукоятка | 205 052 4063 |
| | Набор для шлифования $\varnothing 125$ мм | 205 049 8533 |
| | Резьбовая подошва 3/8"×24UNF | |
| | Защитный кожух круга | 205 050 0973 |
| CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B | Фланец | 205 050 0963 |
| | Гайка с фланцем | 205 050 0983 |
| | Гаечный ключ | 205 050 1193 |
| | Шестигранный гаечный ключ | 205 050 1213 |
| | Двухсторонний гаечный ключ | 205 049 6453 |
| | Гаечный ключ | 205 049 6443 |
| | Гаечный ключ (2) | CA144807 |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Широкий ассортимент шлифовальных и полировальных машин

▶ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ/ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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

▶ ДИСКОВЫЕ ИЛИ ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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

▶ ОРБИТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



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



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



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



ОПРЕДЕЛИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ ШЛИФОВАЛЬНУЮ МАШИНУ

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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



CP7225-3

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7225E-3

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

CP7225CVE-3

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



CP7255-3

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7255E-3

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

CP7255CVE-3

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



Бьестроменный двигатель, см. стр. 66

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP3511

Такие же характеристики, как у CP3610 с подошвой PSA



Быстростартовый двигатель, см. стр. 66



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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Орбитальные шлифовальные машины — Подошва Ø 6" (150 мм)



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



CP7225

МОЩНОСТЬ И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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



CP7255

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



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



Ø 10 мм (3/8")
Dia. Orbit



CP7215

Модели CP72...E

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



Модели CP72...CV/CVE

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



Модели CP72...SV/SVE

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



См. аксессуары на стр. 66 и 67



Быстротормозной двигатель, см. стр. 66

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

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



CP7255H

ЛЕГКОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7255HE

Такие же характеристики, как у CP7255H с подошвой на липучке

CP7255HCVE

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



CP7215H

ЛЕГКОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7215HE

Такие же характеристики, как у CP7215H с подошвой на липучке

CP7215HCVE

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



Быстросменный
двигатель, см. стр. 66



CP870

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7215HCVE



См. аксессуары на стр. 66 и 67

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Вибрационные шлифовальные машины



Ø 2,5mm
(3/32")



CP7263E

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7263CVE

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



Ø 2,5mm
(3/32")



CP7264E

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7264CVE

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



Ø 2,5mm
(3/32")



CP7266E

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7266CVE

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



См. аксессуары на стр. 66 и 67



Быстроточный двигатель, см. стр. 66

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Вибрационные шлифовальные машины



Ø 2,5 мм
(3/32")



CP7267E

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7267CVE

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



Быстросменный
двигатель, см. стр. 66



См. аксессуары на стр. 66 и 67

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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



CP7265S

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7265P

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



CP7269S

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7269P

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



CP8210

МАЛЫЙ ВЕС И ПРЕДЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP8210E

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



См. аксессуары на стр. 66 и 67

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

* не доступно для Северной Америки

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

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

NEW



CP7200

УМНАЯ
ШЛИФОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект
CP7200S

См. подробную
информацию на стр. 66



NEW



CP7201

УМНАЯ
ПОЛИРОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект
CP7201P

См. подробную
информацию на стр. 66



NEW



CP7202

РОТАЦИОННАЯ
ШЛИФОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплекты
CP7202D

См. подробную
информацию на стр. 66



См. аксессуары на стр. 66 и 67

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

Все модели: Размер шланга: 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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



CP9778

СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9778



См. аксессуары на стр. 66 и 67

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

Все модели: Размер шланга: 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

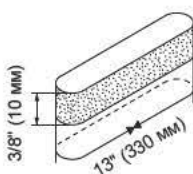
Ленточные и прямые шлифовальные машины

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

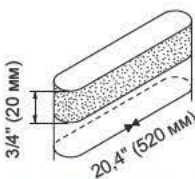
- Комфорт для оператора
- Идеально подходит для удаления краски, обработки сварных швов, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 66 и 67

**CP9779**

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

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Запчасти и аксессуары



Комплект CP7201P

Артикул 894 117 2014

Комплект включает:

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

Комплект CP7202D

Артикул 894 117 2021

Комплект включает:

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



КОМПЛЕКТЫ ТО И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

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

Комплект CP7200S

Артикул 894 117 2001

Комплект включает:

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



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|--------|----------|--------------|
| CP9778 | Фланец | 205 048 5053 |
| CP9778 | Зажим | 205 048 5043 |

БЫСТРОСМЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БУМАЖНЫЕ КРУГИ

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

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

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

ПОДОШВЫ

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

Запчасти и аксессуары



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

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

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ — 10 ЛЕНТ В УПАКОВКЕ

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

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

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



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|---------------|------------------------------------|--------------|
| CP7201 | Ø 3" (75 мм) полировальная подошва | 894 015 8330 |
| CP7201 | Ø 2" (50 мм) полировальная подошва | 894 015 8334 |

КРУГИ С ФОРМОВАННЫМ КРАЕМ

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

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ДЛЯ МАШИНОК
С САМОВСАСЫВАНИЕМ

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

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ШЛАНГОВ
ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН
С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ

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

МОЛОТКИ И ЗУБИЛА



Помощь в выборе инструмента



▶ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ЗУБИЛО

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

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗУБИЛА ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

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

▶ ХВОСТОВИКИ

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

МОЛОТКИ И ЗУБИЛА



CP7111

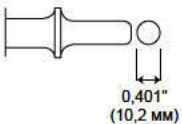
СКОРОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7111H



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

Комплект CP7111/CP7111H



См. подробную информацию на стр. 72



CP7110

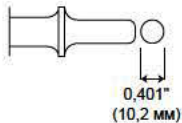
МОЛОТОК С ПОНИЖЕННОЙ ВИБРАЦИЕЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Комплект CP7110



См. подробную информацию на стр. 72



См. аксессуары на стр. 72–74



CP7150

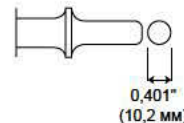
РАБОТА СО СВЕРХПРОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Комплект CP7150



См. подробную информацию на стр. 72

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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



CP7115

КОМПАКТНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7120

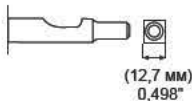
2 ИНСТРУМЕНТА В 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7125

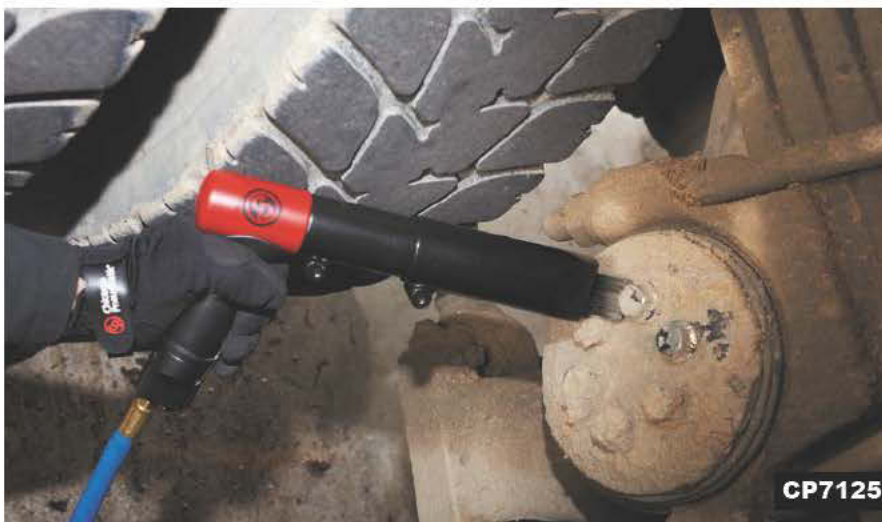
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7125



См. аксессуары на стр. 72–74

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

МОЛОТКИ И ЗУБИЛА

Запасные части и аксессуары



КОМПЛЕКТЫ МОЛОТКОВ

Комплект CP7111

Артикул 894 117 1110

Комплект включает:

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



Комплект CP7111HEX

Артикул 894 117 1111

Комплект включает:

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



Комплект CP7150

Артикул 894 117 1500

Комплект включает:

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



Комплект CP7110

Артикул 894 117 1101

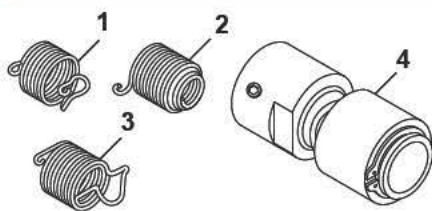
Комплект включает:

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

КОМПЛЕКТЫ ТО

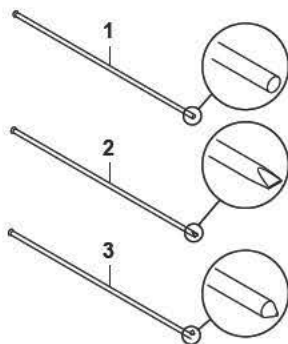
| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ |
|----------------|--------------|
| CP7120 | 205 050 6933 |
| CP7125 | 894 016 9838 |
| CP7115 | 894 016 9996 |
| CP7111/CP7111H | 205 050 6823 |
| CP7110 | 205 050 5083 |

ФИКСАТОРЫ ИНСТРУМЕНТА



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

ИГЛЫ



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

1 — Плоского типа: Легкая обработка и эффект полировки

2 — Зубильного типа: легкая маркировка поверхности

3 — Остроконечного типа: Очень твердая окалина

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

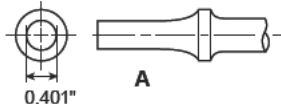
Иглы из нержавеющей стали. Для использования в местах, подверженных коррозии или в условиях повышенной влажности, например, в пищевой промышленности.



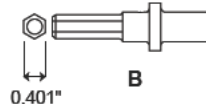
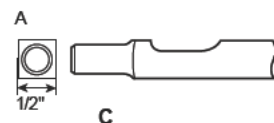
ЗУБИЛА

ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый 0,401"


CP7111/CP7110/CP7150

Шестигранный 0,401"


CP7111H

CP7120

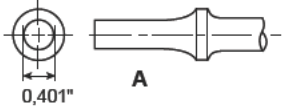
| ЭСКИЗ | ОПИСАНИЕ | ДЛИНА | | ШИРИНА | | ХВОСТОВИК | | |
|-------|------------------------|-------|-----|--------|------|-----------|----------|--------------|
| | | дюймы | мм | дюймы | мм | A | B | C |
| | Плоское зубило | 4 | 102 | 0,625 | 16 | | | WP123997 |
| | | 7 | 180 | 0,5 | 12,7 | A008542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



ЗУБИЛА

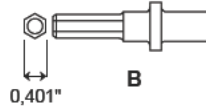
ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый 0,401"



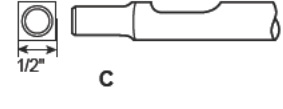
CP7111/CP7110/CP7150

Шестигранный 0,401"



CP7111H

A



CP7120

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

ДРЕЛИ



▶ ДРЕЛИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

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

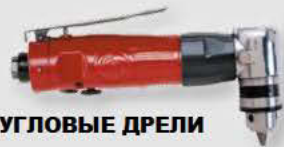
Пневматические дрели рассчитаны на сверление отверстий в дереве, металле, пластике и т.д. Компания CP предлагает широкий ассортимент дрелей с патронами от 1/4" (6 мм) до 1/2" (13 мм) и рабочими скоростями от 500 до 4200 об/мин.

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



▶ УГЛОВЫЕ ДРЕЛИ

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



▶ ПРЯМАЯ ДРЕЛЬ

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



▶ ЛИНЕЙКА МОДЕЛЕЙ ДРЕЛЕЙ

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

ДРЕЛИ

Дрели 1/4"



CP7300RQC

РЕВЕРСИВНАЯ, КОМПАКТНАЯ, ПАТРОН БЕЗ КЛЮЧА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7300R

РЕВЕРСИВНАЯ, КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP7300

КОМПАКТНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект CP7300R



См. подробную
информацию на стр. 79



См. аксессуары на стр. 79

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

Дрели 3/8"



CP9285

ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9287



Такие же характеристики, как у CP9285 с патроном без ключа



CP9790

РЕВЕРСИВНАЯ,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9792



Такие же характеристики, как у CP9790 с патроном без ключа

Комплекты
CP9792

См. аксессуары на стр. 79



CP879

УГЛОВАЯ РЕВЕРСИВ-
НАЯ ДРЕЛЬ ДЛЯ УДОБ-
СТВА ДОСТУПА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 79

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

Все модели: Размер резьбы: 3/8-24 – Шланг внутри. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ДРЕЛИ

Дрели 3/8" и 1/2"



CP887 МОЩНАЯ И ПРЯМАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP9286 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9288



Такие же характеристики, как у CP9286 патроном без ключа



CP9789 РЕВЕРСИВНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9791



Такие же характеристики, как у CP9789 с патроном без ключа



См. аксессуары на стр. 79

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

Все модели: Размер резьбы: 3/8-24 — Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Запасные детали и аксессуары



КОМПЛЕКТЫ ДРЕЛЕЙ

**Комплект CP7300R Imperial**

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

**Комплект CP9790 Metric**

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

КОМПЛЕКТЫ ТО

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

ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

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

ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ – ГЛУШИТЕЛЬ



| ИНСТРУМЕНТ | АРТИКУЛ |
|--------------|--------------|
| CP879, CP887 | 205 051 2903 |

БОКОВАЯ РУКОЯТКА



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

Комплект сверл общего назначения (21 шт.)

(Дюймовый – для рынков США)
Артикул №: 8940172304

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

**Комплект сверл по металлу (8 шт.)**

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

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

**Комплект сверл по бетону (8 шт.)**

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

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

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

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

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



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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



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

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ножовки



CP7901

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НОЖОВКА

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

Комплект CP7901

Артикул 894 107 9010

Комплект включает:

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



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



НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ МОДЕЛИ CP7901



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

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

При давлении 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

Ножовки, шлифовальные машины для обработки шин



ПРОЧНАЯ НОЖОВКА



CP7900

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НОЖОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP7900

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



ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН



CP871

ВЫСОКОСКОРСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект CP871

Артикул T025420

Комплект включает:

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



ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН



CP873

НИЗКОСКОРСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект CP873

Артикул T024362

Комплект включает:

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



CP7900

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

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

При давлении 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Отрезные машины, вырубные ножницы



ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



CP874

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ РЕЗАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ОТРЕЗНОЙ КРУГ ДЛЯ CP874

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



УДЛИНЕННЫЕ ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



CP9116

МОЩНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ



CP835

КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РЕЗКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

При давлении 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

Пневматические напильники, гравировальная машина и пистолет для герметиков



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАПИЛЬНИК



CP9705

МОЩНЫЙ И ТОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАПИЛЬНИК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP9710

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



НАПИЛЬНИК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP9705 И CP9710

| АКСЕССУАРЫ | 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) Полукруглый напильник (5) | 205 051 9133 |
| 0,2" (5 мм) Треугольный напильник (5) | 205 051 9143 |
| Подвижное впускное воздушное соединение | 205 052 3733 |



ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



CP710

ТОЧНАЯ И УДОБНАЯ ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования
- Комфортная работа
- Усовершенствованное управление



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ



CP9885

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



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

При давлении 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Заклепочники



CP9882

ПРОСТОЙ В ПРИМЕНЕНИИ И НАДЕЖНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

КОМПЛЕКТ ТО

| МОДЕЛЬ | КОМПЛЕКТ ТО |
|--------|--------------|
| CP9882 | 894 016 9881 |



CP9883

ЛЕГКИЙ И ПРОЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

КОМПЛЕКТ ТО

| МОДЕЛЬ | КОМПЛЕКТ ТО |
|--------|--------------|
| CP9883 | 894 016 7681 |



CP9884

МОЩНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

КОМПЛЕКТ ТО

| МОДЕЛЬ | КОМПЛЕКТ ТО |
|--------|--------------|
| CP9884 | 894 016 7715 |

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

При давлении 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC



Ударные гайковерты 1/2", 3/4" и 1"

Угловые
гайковерты
3/8" и 1/2"

Прямые
шлифовальные машины
1/4"

Угловые шлифовальные
машины
4", 5" и 7"

Дрели
3/8" и 1/2"

Молотки
0,401" и 0,498"



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

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

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

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

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



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

Для получения дополнительной информации посетите страницу www.cp.com/classic.



ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

Ударные гайковерты



1/2"



CP734N

НАДЕЖНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект CP734N



Подробнее на стр. 96



См. аксессуары на стр. 96



3/4"



CP772N

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP772N-6

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



Комплект CP772N



Подробнее на стр. 96



1"



CP797-6

ЛИДЕР В СВОЕЙ ОТРАСЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP797

Такие же характеристики, как у CP797-6



CP797SP6

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



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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Ударные и угловые гайковерты



1"



CP7778-6

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP7778



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



3/8"



CP828

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная работа и долговечность
- Мощный инструмент

Комплект CP828



Подробнее на стр. 96



1/2"



CP828H

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Комплект CP828HM



Подробнее на стр. 96



См. аксессуары на стр. 96

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

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

Все модели: Шпана внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

Шурупверты



1/4"



CP780

**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
И ПРОЧНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1/4"



CP781

**ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ И ПРОЧНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 96

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

Все модели: Шпанг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Шурупверты



1/4"

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



1/4"

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. аксессуары на стр. 96

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

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

Цанговые и угловые шлифовальные машины



CP860

ПРЕВОСХОДНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP860E

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

CP860ES

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



CP860ESE

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



См. аксессуары на стр. 96



CP854

ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP854E

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



CP857

МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется при общем техническом обслуживании
- Прочный корпус
- Долговечность

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

Все модели: Шпанг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Дрели

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP785QC

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

CP785H

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



См. аксессуары на стр. 96

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP789R-42

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

Все модели: Размер резьбы 3/8-24 — Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

Молотки и ленточные шлифовальные машины



CP714

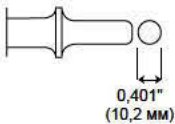
ТОЧНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Комплект CP714



Подробнее на стр. 96



См. аксессуары на стр. 96



CP717

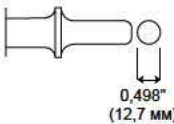
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Комплект CP717



Подробнее на стр. 96



CP858

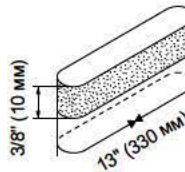
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ — КОМПЛЕКТ ИЗ 10 РЕМНЕЙ

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

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

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

Все модели: Шпанг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Ножовки, ножницы и резаки



ПРОЧНАЯ НОЖОВКА



CP881

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НОЖОВОЧНАЯ МАШИНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP881

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



НОЖНИЦЫ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ



CP785S

НАДЕЖНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ РЕЗАК



CP861

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



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



См. аксессуары на стр. 96

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

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

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

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

Запчасти и аксессуары



КОМПЛЕКТЫ УДАРНЫХ И УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



Комплекты CP734N

№ по каталогу T025163

Комплект включает:

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



Комплекты CP828

№ по каталогу T024201

Комплект включает:

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

Комплекты CP772H

№ по каталогу T025171

Комплект включает:

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

Артикул T025162

Комплект включает:

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



Комплект CP828H Metric

№ по каталогу T024448

Комплект включает:

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

Комплект CP714

Артикул T025364

Комплект включает:

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



Комплект CP717

Артикул T025365

Комплект включает:

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



КОМПЛЕКТЫ ТО И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

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

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ CP854 И CP857

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



ГЛУШИТЕЛИ

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



ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



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

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

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

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ
ДЛЯ УДАРНЫХ
ГАЙКОВЕРТОВ



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

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ
ДЛЯ УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



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

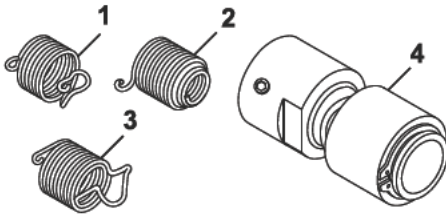
| ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|--|----------|
| Задний выпускной шланг в сборе включает: | CA127175 |
| Шланг 6' | CA046270 |
| Выпускной шланг 5' | KF127210 |
| Манжета | KF127211 |
| CP734H | CA148157 |





Запчасти и аксессуары

ФИКСАТОРЫ



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

ЗУБИЛА

ТИП ХВОСТОВИКА



CP714



CP717

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

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC



АКСЕССУАРЫ

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

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ



Блоки подготовки воздуха

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



Компания «Чикаго Пневматик»

Производит широкий ассортимент муфт для использования с приводным инструментом.

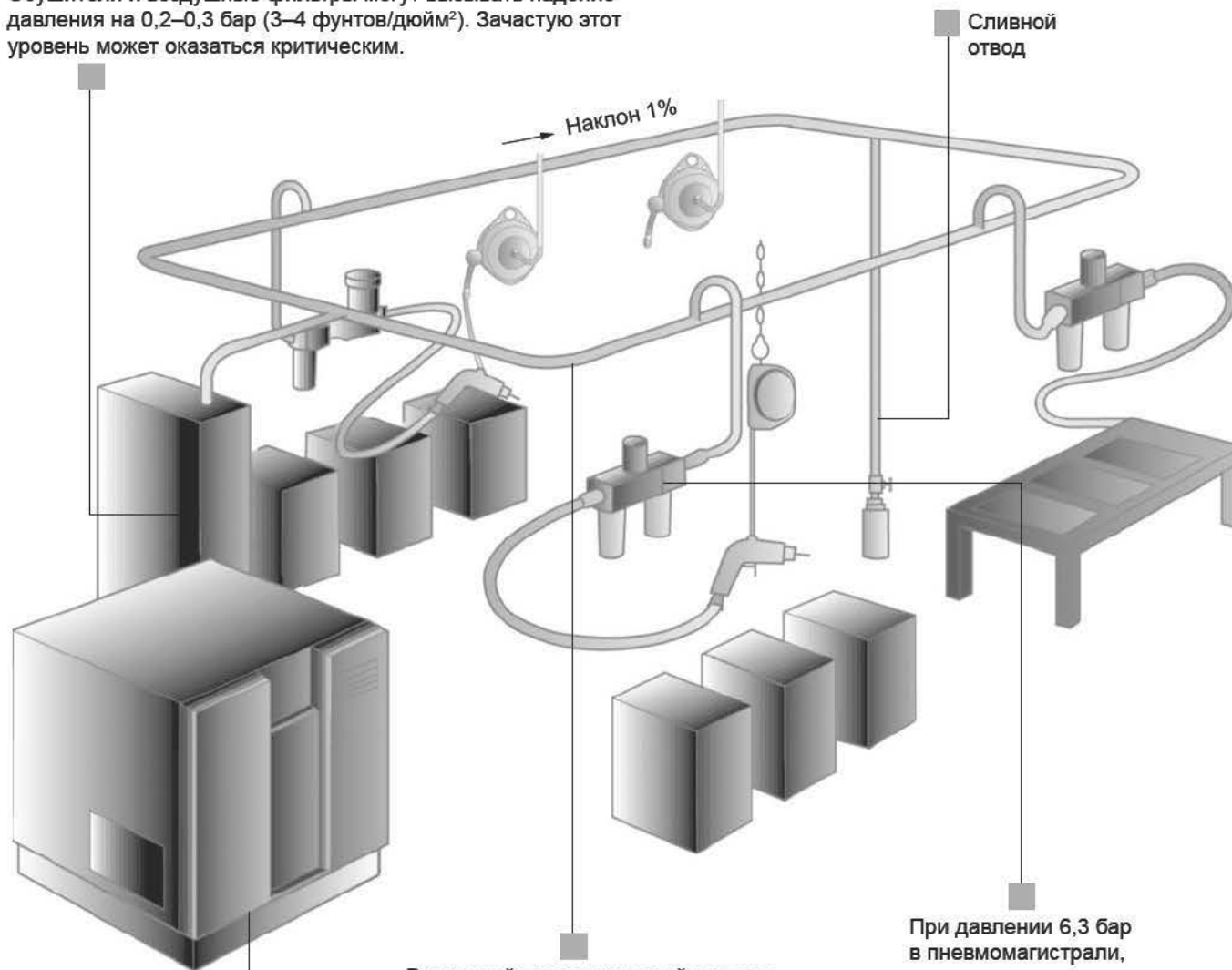


ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

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

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

Осушители и воздушные фильтры могут вызывать падение давления на 0,2–0,3 бар (3–4 фунтов/дюйм²). Зачастую этот уровень может оказаться критическим.



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

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

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

ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ

Почему необходимо использовать блоки подготовки воздуха?

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



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр отделяет примеси, такие как вода и твердые частицы.

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

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

РЕГУЛЯТОР

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

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

ЛУБРИКАТОРЫ

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

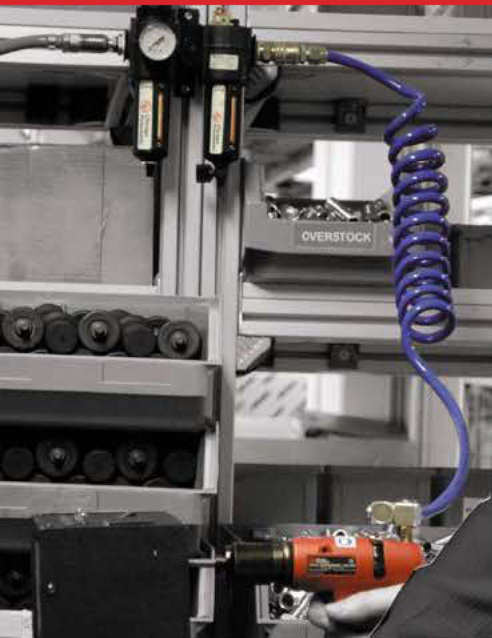


Блоки подготовки воздуха соответствуют требованиям стандарта EN983.

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

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

БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА



Макс. воздушный поток $\Delta 14,5$ фунтов/дюйм² (1 бар)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

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



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

Входит в комплект блока: фильтр 5 μ m, манометр 0–150 фунтов/дюйм² — 0–10 бар, маслораспределитель, автоматический сливной клапан



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



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



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



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



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



| УСТРОЙСТВО КРАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ | АРТИКУЛ |
|-------------------------------|--------------|
| Фильтр 0,01 μ m | 894 017 0472 |



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

Информацию о лубрикаторе смотрите на стр. 112



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ



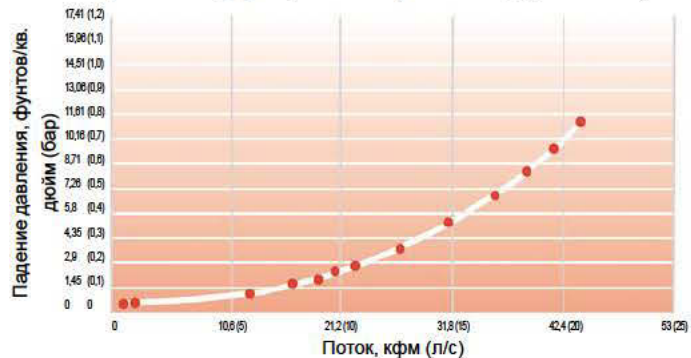
НОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ГИБКОСТЬ ШЛАНГОВ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Простота: меньше усилий для оператора на ограниченных эксплуатационных участках.

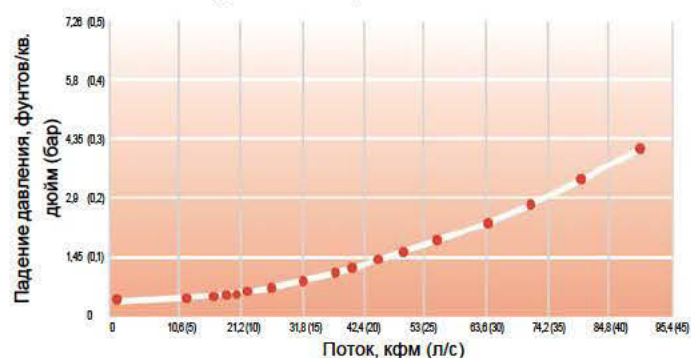
Меньший износ: отсутствие преждевременного износа шланга.

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

Поворотные муфты, используемые под углом 90°, 1/4"



Поворотные муфты, используемые под углом 90°, 1/2" или 3/8"



ЛИНЕЙКА ПОВОРОТНЫХ МУФТ СР



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | МАКС. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК | | ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ | | ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ | | ВЕС | | ДЛИНА | | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР | |
|---------------------------|--------------|-------------------------------------|-----|--|-------|--------------------------------------|-----|-------|----|-------|------|------------------|--|
| | | л/с | кфм | дюймы | дюймы | фунты | g | дюймы | мм | дюймы | мм | | |
| BSP | | | | | | | | | | | | | |
| AIR FLEX 1/4" | 894 017 1568 | 25 | 12 | 1/4 | 1/4 | 0,17 | 79 | 2,63 | 67 | 0,94 | 24,0 | | |
| AIR FLEX 1/4" С ПОКРЫТИЕМ | 894 017 2156 | 25 | 12 | 1/4 | 1/4 | 0,17 | 79 | 2,63 | 67 | 0,94 | 24,0 | | |
| AIR FLEX 3/8" | 894 017 1570 | 74 | 35 | 3/8 | 3/8 | 0,28 | 126 | 3,23 | 82 | 1,16 | 29,5 | | |
| AIR FLEX 1/2" | 894 017 1566 | 74 | 35 | 1/2 | 1/2 | 0,29 | 132 | 3,23 | 82 | 1,16 | 29,5 | | |
| NPT | | | | | | | | | | | | | |
| AIR FLEX 1/4" | 894 017 1569 | 25 | 12 | 1/4 | 1/4 | 0,17 | 79 | 2,63 | 67 | 0,94 | 24,0 | | |
| AIR FLEX 1/4" С ПОКРЫТИЕМ | 894 017 2157 | 25 | 12 | 1/4 | 1/4 | 0,17 | 79 | 2,63 | 67 | 0,94 | 24,0 | | |
| AIR FLEX 3/8" | 894 017 1571 | 74 | 35 | 3/8 | 3/8 | 0,28 | 126 | 3,23 | 82 | 1,16 | 29,5 | | |
| AIR FLEX 1/2" | 894 017 1567 | 74 | 35 | 1/2 | 1/2 | 0,29 | 132 | 3,23 | 82 | 1,16 | 29,5 | | |

КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА

Повышенная износостойкость



ИСПЫТАННОЕ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

Линейка самых износостойких катушек со шлангом из ассортимента «Чикаго Пневматик»



НОВАЯ ОБЖИМНАЯ СИСТЕМА

Максимальное качество и безопасность эксплуатации



ПРУЖИНА С ЗАЩЕЛКОЙ

Доступ снаружи для выполнения быстрого и экономичного технического обслуживания



ПОВЫШЕННОЕ КАЧЕСТВО

- Детали с длительным сроком службы
- Полностью ремонтируемые



РЕЗИНОВАЯ ЗАЩИТА

Предотвращает нагрузку при обжиге



БАРАБАННАЯ ПРУЖИНА

- До 25 000 циклов
- Непревзойденная износостойкость

Эргономичные характеристики для обеспечения оптимального комфорта оператора



ПРУЖИНА С ЗАЩЕЛКОЙ

Обеспечивает простую блокировку и затягивание шланга

КРОНШТЕЙН С ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНОЙ

Осуществляет поворот на 180° для облегчения работ со шлангом

ПОВОРОТНАЯ ЗАСЛОНКА ПОДВОДА

Удобство подключения патрубков

ПЕРЕДВИЖНОЙ СТОПОРНЫЙ ШАРИК

Обеспечивает простую регулировку шланга для получения необходимой длины

Области применения



Техническое обслуживание легковых и грузовых автомобилей



Промышленное обслуживание и производство



Техническое обслуживание внедорожной техники

NPT

| МОДЕЛЬ | ДИАМЕТР ШЛАНГА | | Артикул | МАТЕРИАЛ | ТИП | РЕЗЬБЫ | | ДЛИНА ШЛАНГА | |
|--------|----------------|----|--------------|-------------|----------|--------|------|--------------|--|
| | дюймы | мм | | | | дюймы | футы | м | |
| HR8108 | 5/16 | 8 | 894 017 1990 | Композитный | Закрытая | 1/4 | 32,8 | 10 | |
| HR8208 | 5/16 | 8 | 894 017 1994 | Алюминий | Закрытая | 1/4 | 32,8 | 10 | |
| HR8110 | 3/8 | 10 | 894 017 1992 | Композитный | Закрытая | 3/8 | 52,5 | 16 | |
| HR8210 | 3/8 | 10 | 894 017 1996 | Алюминий | Закрытая | 3/8 | 52,5 | 16 | |
| HR9110 | 3/8 | 10 | 894 017 2000 | Композитный | Открытая | 3/8 | 68,9 | 21 | |
| HR8113 | 1/2 | 13 | 894 017 1998 | Композитный | Закрытая | 1/2 | 52,5 | 16 | |
| HR9113 | 1/2 | 13 | 894 017 2002 | Композитный | Открытая | 1/2 | 52,5 | 16 | |

BSP

| МОДЕЛЬ | ДИАМЕТР ШЛАНГА | | Артикул | МАТЕРИАЛ | ТИП | РЕЗЬБЫ | | ДЛИНА ШЛАНГА | |
|--------|----------------|----|--------------|-------------|----------|--------|------|--------------|--|
| | дюймы | мм | | | | дюймы | футы | м | |
| HR8108 | 5/16 | 8 | 894 017 1991 | Композитный | Закрытая | 1/4 | 32,8 | 10 | |
| HR8208 | 5/16 | 8 | 894 017 1995 | Алюминий | Закрытая | 1/4 | 32,8 | 10 | |
| HR8110 | 3/8 | 10 | 894 017 1993 | Композитный | Закрытая | 3/8 | 52,5 | 16 | |
| HR8210 | 3/8 | 10 | 894 017 1997 | Алюминий | Закрытая | 3/8 | 52,5 | 16 | |
| HR9110 | 3/8 | 10 | 894 017 2001 | Композитный | Открытая | 3/8 | 68,9 | 21 | |
| HR8113 | 1/2 | 13 | 894 017 1999 | Композитный | Закрытая | 1/2 | 52,5 | 16 | |
| HR9113 | 1/2 | 13 | 894 017 2003 | Композитный | Открытая | 1/2 | 52,5 | 16 | |

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



ШЛАНГИ

КОМПАНИЯ «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК» ПРОИЗВОДИТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПВХ, РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.

СЕРИЯ ШЛАНГОВ EFFI ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (ГИБКОСТЬ И МАЛЫЙ ВЕС, СООТВЕТСТВУЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭРГОНОМИЧНОСТИ) И ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ.



ШЛАНГИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ШЛАНГАМ

| ОПИСАНИЕ | EFFI MAX | ПОЛИУРЕТАН | РЕЗИНА |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Гибкость | ++ | ++ | + |
| Малый вес | ++ | ++ | + |
| Применение на открытом воздухе | +++ | + | +++ |
| Искробезопасность | +++ | - | +++ |
| Неблаготворные условия эксплуатации | +++ | ++ | +++ |
| Антистатические характеристики | +++ | - | +++ |
| Температурный диапазон | от -40 до +194F° от -40 до +90°C | от -22 до +176F° от -30 до +80°C | от -40 до +194F° от -40 до +90°C |



При рекомендуемой скорости воздушного потока перепад давления составляет 2,9 фунтов/дюйм²/ 0,2 бар при длине шланга 5 м (16 футов).

Рекомендуется увеличивать диаметр на один размер для каждых 10 м (32,8 футов) длины шланга.

СЕРИЯ EFFI

Серия EFFI «Чикаго Пневматик» является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, обладающими высокими эксплуатационными характеристиками, такими как высокие антистатические параметры, очень малый вес, гибкость и прочность, которые в совокупности помогут оператору достичь максимальной производительности инструментов.

ШЛАНГИ EFFI MAX

Применяются для стандартных шлифовальных установок

- Сверхмалый вес
- Высокие антистатические параметры
- Резиновый шланг
- Мягкость и гибкость
- Устойчивость к сварочным брызгам



| РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр) | | ДЛИНА | | МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК | | ВЕС на 65,6 футов /20 м | | АРТИКУЛ |
|---|------------|-------|----|--------------------------------|--------------------|-----|----------------------------|-----|--------------|
| дюймы ID | мм | футы | м | фунтов/дюйм ² (бар) | кфм | л/с | фунты | кг | |
| 3/8 | 9,5 x 12,5 | 65,6 | 20 | | 27,6 | 13 | 6,4 | 2,9 | 894 016 9921 |
| 1/2 | 13 x 18,6 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 44,5 | 21 | 8,6 | 3,9 | 615 810 9000 |
| 5/8 | 16 x 22,5 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 91,1 | 43 | 10,6 | 4,8 | 615 810 9010 |
| 3/4 | 20 x 26,1 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 159 | 75 | 11,9 | 5,4 | 615 810 9020 |

Standard quality hose in PUR and Rubber will provide the best quality product for the price for optimized work with pneumatic tools.

РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются для самых сложных задач в строительстве, горнодобывающей промышленности, судостроении, литейном производстве и т.д.

- Прочность
- Высокие антистатические параметры
- Устойчивость к сварочным брызгам и шлифовке



| РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр) | | ДЛИНА | | МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК | | ВЕС на 98 футов /30 м | | АРТИКУЛ |
|---|-------------|-------|----|--------------------------------|--------------------|-----|--------------------------|------|--------------|
| дюймы ID | мм | футы | м | фунтов/дюйм ² (бар) | кфм | л/с | фунты | кг | |
| 3/8 | 10 x 16 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 27,5 | 13 | 7,9 | 3,6 | 615 810 8640 |
| 1/2 | 12,5 x 19,1 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 44,5 | 21 | 10,4 | 4,7 | 615 810 8650 |
| 5/8 | 16 x 23 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 91,1 | 43 | 13,4 | 6,1 | 615 810 8660 |
| 3/4 | 20 x 26,6 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 159 | 75 | 17,2 | 7,8 | 615 810 8680 |
| 1 | 25 x 34 | 65,6 | 20 | 232 (16) | 265 | 125 | 26,0 | 11,8 | 615 810 8700 |

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации, как внутри помещений, так и на открытом воздухе

- Маслостойкость
- Гибкость
- Длительный срок эксплуатации
- Отсутствие ПВХ
- Экологически безопасные



| РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр) | | ДЛИНА | | МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК | | ВЕС на 82 футов / 25 м | | АРТИКУЛ |
|---|----------|-------|----|--------------------------------|--------------------|------|---------------------------|-----|--------------|
| дюймы ID | мм | футы | м | фунтов/дюйм ² (бар) | кфм | л/с | фунты | кг | |
| 1/4 | 6,5 x 10 | 82 | 25 | 290 (20) | 8,5 | 4,0 | 2,9 | 1,3 | 615 804 6230 |
| 5/16 | 8 x 12 | 82 | 25 | 290 (20) | 15,9 | 7,5 | 4,8 | 2,2 | 615 804 6240 |
| 3/8 | 9,5 x 13 | 82 | 25 | 232 (16) | 27,5 | 13,0 | 5,5 | 2,5 | 615 804 6250 |
| 1/2 | 13 x 18 | 82 | 25 | 188 (13) | 44,5 | 21,0 | 8,8 | 4,0 | 615 804 6260 |

ШЛАНГИ

КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ



Комплекты шлангов оснащаются резьбовой втулкой и имеют небольшую длину; готовы к подключению и эксплуатации.

| РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр) | | НАРУЖ- НАЯ РЕЗЬБА | ДЛИНА | | Артикул | | | МАТЕРИАЛ ШЛАНГА |
|---|----------|-------------------------|-------|------|--------------|--------------|--------|--------------------|
| in. ID | мм | | дюймы | футы | м | NPT | BSP | |
| 1/4 | 6,5 × 10 | 1/4 | 26,2 | 8 | 615 811 2130 | 615 804 6270 | ПУ | |
| 5/16 | 8 × 12 | 1/4 | 26,2 | 8 | 615 811 2140 | 615 804 6280 | ПУ | |
| 3/8 | 10 × 13 | 1/4 | 26,2 | 8 | 615 811 2150 | 615 804 6290 | ПУ | |
| 3/8 | 10 × 13 | 3/8 | 26,2 | 8 | 615 811 2400 | 615 811 2380 | ПУ | |
| 1/2 | 13 × 18 | 1/2 | 26,2 | 8 | 615 811 2160 | 615 804 6300 | ПУ | |
| 1/2 | 13 × 18 | 3/8 | 26,2 | 8 | 615 811 2410 | 615 811 2390 | ПУ | |
| 5/8 | 16 × 23 | 1/2 | 26,2 | 8 | 615 811 2680 | 615 811 2670 | Резина | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ EFFI MAX



Между инструментом и шлангом подачи воздуха лучше использовать переходник, предохраняющий резьбу впускного отверстия от износа.



| Диаметр шланга | | Размер резьбы | Длина шланга | | Артикул | |
|----------------|----|---------------|--------------|------|--------------|--------------|
| дюймы | мм | | дюймы | футы | м | NPT |
| 3/8 | 10 | 1/4 | 2,0 | 0,6 | CA047270 | 615 811 1920 |
| 1/2 | 13 | 3/8 | 2,0 | 0,6 | CA049271 | 615 811 2640 |
| 1/2 | 13 | 1/2 | 2,0 | 0,6 | CA049270 | 615 811 1930 |
| 5/8 | 16 | 1/2 | 2,0 | 0,6 | 615 811 2660 | 615 811 2650 |

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

Спиральные шланги обычно применяются с инструментами, эксплуатируемыми на различном расстоянии. Используемый вертикально или горизонтально либо вместе с балансиром, данный шланг отличается особой эргономикой. Шланг оснащен шарнирными штуцерами (кроме шланга размером 11 × 16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструмента без перекручивания.

- Самосворачиваемые
- Легкость и гибкость
- Прочность и долговечность



| РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр x наружный диаметр) | | НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА | РАБОЧАЯ ДЛИНА | | ДЛИНА | | | Артикул | | |
|---|----------|--------------------|---------------|-------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-----|
| дюймы | ВД | | мм | дюймы | футы | м | A | B | C | NPT |
| | | | | | | дюймы (мм) | дюймы (мм) | дюймы (мм) | | |
| 1/4 | 6,5 × 10 | 1/4 | 6,6 | 2 | 19,7 (500) | 5,5 (140) | 5,9 (150) | 615 810 9670 | 615 804 6350 | |
| 1/4 | 6,5 × 10 | 1/4 | 13,1 | 4 | 19,7 (500) | 13 (330) | 5,9 (150) | 615 810 9680 | 615 804 6360 | |
| 1/4 | 6,5 × 10 | 1/4 | 19,7 | 6 | 19,7 (500) | 20,1 (510) | 5,9 (150) | 615 810 9690 | 615 804 6370 | |
| 1/4 | 6,5 × 10 | 1/4 | 26,2 | 8 | 19,7 (500) | 27,6 (700) | 5,9 (150) | 615 810 9700 | 615 804 6380 | |
| 5/16 | 8 × 12 | 3/8 | 6,6 | 2 | 19,7 (500) | 5,1 (130) | 5,9 (150) | 615 810 9710 | 615 804 6390 | |
| 5/16 | 8 × 12 | 3/8 | 13,1 | 4 | 19,7 (500) | 11,8 (300) | 5,9 (150) | 615 810 9720 | 615 804 6400 | |
| 5/16 | 8 × 12 | 3/8 | 19,7 | 6 | 19,7 (500) | 18,1 (460) | 5,9 (150) | 615 810 9730 | 615 804 6410 | |
| 5/16 | 8 × 12 | 3/8 | 26,2 | 8 | 19,7 (500) | 24,8 (630) | 5,9 (150) | 615 810 9740 | 615 804 6420 | |
| 7/16 | 11 × 16 | 3/8 | 6,6 | 2 | 19,7 (500) | 4,7 (120) | 5,9 (150) | 615 810 9750 | 615 804 6430 | |
| 7/16 | 11 × 16 | 3/8 | 13,1 | 4 | 19,7 (500) | 10,6 (270) | 5,9 (150) | 615 810 9760 | 615 804 6440 | |
| 7/16 | 11 × 16 | 3/8 | 19,7 | 6 | 19,7 (500) | 16,5 (420) | 5,9 (150) | 615 810 9770 | 615 804 6450 | |
| 7/16 | 11 × 16 | 3/8 | 26,2 | 8 | 19,7 (500) | 22,4 (570) | 5,9 (150) | 615 810 9780 | 615 804 6460 | |

«Чикаго Пневматик» производит широкую линейку муфт для оптимизации работы с пневматическим инструментом. Линейка состоит из четырех типов муфт с различными характеристиками. Все типы муфт обеспечивают качество, эргономику и эффективность эксплуатации. «Чикаго Пневматик» производит три типа ниппелей, соответствующих большинству мировых стандартов: ЕС, ISO 6105B и для рынков азиатско-тихоокеанского региона.

Муфты серии Easy Flow предлагают уникальное решение без ограничения потока воздуха с минимизацией перепада давления. Благодаря своей инновационной конструкции, муфта EF подходит для эксплуатации в условиях неблагоприятной среды и обеспечивает простое и надежное подключение и отключение по принципу нажатия и сгибания.

При использовании муфт серии EF и безопасных муфт существенно снижается риск внезапного отсоединения муфты и ниппеля.

| | ПОТОК ВОЗДУХА | БЕЗОПАСНОСТЬ | ПРИМЕНЕНИЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЕ | ДОЛГОВЕЧНОСТЬ | ЭРГОНОМИКА |
|---------------------|---------------|--------------|------------------------------------|---------------|------------|
| Муфты EF | +++ | ++ | ++ | ++ | +++ |
| Безопасные муфты | ++ | +++ | + | + | + |
| Быстросъемные муфты | ++ | - | + | ++ | +++ |
| Байонетные муфты | +++ | - | +++ | +++ | - |

Макс. воздушный поток (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) — Экономичный воздушный расход (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))

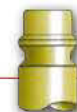
СОВМЕСТИМОСТЬ С ФИТИНГАМИ «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК»



| НИППЕЛЬ | | ISO6105B 6 мм | EURO 7,6 мм | EURO 10,4 мм | ASIA 7,5 мм |
|---------|-----------------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| CEJN | 310 | X | | | |
| | 320 | | X | | |
| | 410 | | | X | |
| TEMA | 1300 | X | | | |
| | 1600 | | X | | |
| | 1700 | | | X | |
| ARO | 23-23902 | X | | | |
| RECTUS | 14-22 | X | | | |
| | 25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS) | | X | | |
| | 26 (KA, KB, KE) | | X | | |
| | 27 | | | X | |
| PREVOST | ARM-ASC-ARC-06 | X | | | |
| | ESC 07 | | X | | |
| LEGRIS | 14-22 | X | | | |
| | 25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS) | | X | | |
| NITTO | HI CUPLA200 | | | | X |

МУФТА EF — СЕРИЯ EURO: СТРАНЫ ЕС

Муфта EF — серия EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 79 кфм — 37,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) НИППЕЛИ — серия EURO 7,6 мм
Экономичный расход воздуха 53 кфм — 25 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|--------------------------|----------------|
| 1/4 | 615 810 5140 |
| 3/8 | 615 810 5150 |
| 1/2 | 615 810 5160 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|----------------------------|----------------|
| 1/4 | 615 810 5170 |
| 3/8 | 615 810 5180 |
| 1/2 | 615 810 5190 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 6 | 615 810 5500 |
| 8 | 615 810 5530 |
| 10 | 615 810 5540 |
| 13 | 615 810 5550 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| | BSP | NPT |
| 1/4 | 615 810 5880 | 615 810 5940 |
| 3/8 | 615 810 5890 | 615 810 5950 |
| 1/2 | 615 810 5900 | 615 810 5960 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|----------------------------|----------------|
| 1/4 | 615 810 5910 |
| 3/8 | 615 810 5920 |
| 1/2 | 615 810 5930 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|-------------------------|--------------|
| 6 | 615 810 6220 |
| 8 | 615 810 6250 |
| 10 | 615 810 6260 |
| 13 | 615 810 6270 |

НИППЕЛИ — серия EURO 10,4 мм

Муфта EF — серия EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 153 кфм (72 л/с) (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 102 кфм — 48 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|--------------------------|----------------|
| 3/8 | 615 810 6390 |
| 1/2 | 615 810 6400 |
| 3/4 | 615 810 6410 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|----------------------------|----------------|
| 3/8 | 615 810 6420 |
| 1/2 | 615 810 6430 |
| 3/4 | 615 810 6440 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 10 | 615 810 6510 |
| 13 | 615 810 6520 |
| 16 | 615 810 6530 |
| 19 | 615 810 6540 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| | BSP | NPT |
| 3/8 | 615 810 6650 | 615 810 6680 |
| 1/2 | 615 810 6660 | 615 810 6690 |
| 3/4 | 615 810 6670 | 615 810 6700 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|----------------------------|----------------|
| 3/8 | 615 810 6710 |
| 1/2 | 615 810 6720 |
| 3/4 | 615 810 6730 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 10 | 615 810 6770 |
| 13 | 615 810 6780 |
| 16 | 615 810 6790 |
| 19 | 615 810 6800 |

МУФТЫ EF — ISO 6150B MIL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

МУФТА EF — ISO 6150B 6 мм / Макс. расход воздуха: 36 кфм — 16,7 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 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/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 57 кфм — 27 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

НИППЕЛИ ISO 6150B 8 мм



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 1/4 | 615 810 4980 | 615 810 4920 |
| 3/8 | 615 810 4990 | 615 810 4930 |
| 1/2 | 615 810 5000 | 615 810 4940 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 1/4 | 615 810 5010 | 615 810 4950 |
| 3/8 | 615 810 5020 | 615 810 4960 |
| 1/2 | 615 810 5030 | 615 810 4970 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 8 | 615 810 5380 |
| 10 | 615 810 5390 |
| 13 | 615 810 5400 |
| 16 | 615 810 5410 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 1/4 | 615 810 5740 | 615 810 5680 |
| 3/8 | 615 810 5750 | 615 810 5690 |
| 1/2 | 615 810 5760 | 615 810 5700 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 1/4 | 615 810 5770 | 615 810 5710 |
| 3/8 | 615 810 5780 | 615 810 5720 |
| 1/2 | 615 810 5790 | 615 810 5730 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 8 | 615 810 6110 |
| 10 | 615 810 6120 |
| 13 | 615 810 6130 |
| 16 | 615 811 1330 |

МУФТА EF — ISO 6150B 11 мм / Макс. расход воздуха: 162 кфм — 76,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 110 кфм — 52 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

НИППЕЛИ ISO 6150B 11 мм



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 3/8 | 615 810 5090 | 615 810 5050 |
| 1/2 | 615 810 5100 | 615 810 5060 |
| 3/4 | 615 810 6350 | 615 810 6340 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 3/8 | 615 810 5110 | 615 810 5070 |
| 1/2 | 615 810 5120 | 615 810 5080 |
| 3/4 | 615 810 6370 | 615 810 6360 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 10 | 615 810 5460 |
| 13 | 615 810 5470 |
| 16 | 615 810 5480 |
| 19 | 615 810 5490 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 3/8 | 615 810 5840 | 615 810 5800 |
| 1/2 | 615 810 5850 | 615 810 5810 |
| 3/4 | 615 810 6920 | 615 810 6910 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 3/8 | 615 810 5860 | 615 810 5820 |
| 1/2 | 615 810 5870 | 615 810 5830 |
| 3/4 | 615 810 6940 | 615 810 6930 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 10 | 615 810 6180 |
| 13 | 615 810 6190 |
| 16 | 615 810 6200 |
| 19 | 615 810 6210 |

МУФТЫ

МУФТЫ EF — 7,5 мм: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

МУФТЫ EF — серия ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
 Экономичный расход воздуха 48,7 кфм — 23 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))

НИППЕЛИ — серия ASIA 7,5 мм



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул R |
|--------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 810 6560 |
| 3/8 | 615 810 6570 |
| 1/2 | 615 810 6580 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул R |
|-------------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 810 6590 |
| 3/8 | 615 810 6600 |
| 1/2 | 615 810 6610 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 6 | 615 810 8710 |
| 8 | 615 810 6620 |
| 10 | 615 810 6630 |
| 13 | 615 810 6640 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул R |
|--------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 810 6810 |
| 3/8 | 615 810 6820 |
| 1/2 | 615 810 6830 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул R |
|-------------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 810 6840 |
| 3/8 | 615 810 6850 |
| 1/2 | 615 810 6870 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------------|--------------|
| 6 | 615 810 6970 |
| 8 | 615 810 6880 |
| 10 | 615 810 6890 |
| 13 | 615 810 6900 |

БЕЗОПАСНЫЕ МУФТЫ

Серия EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
 Экономичный расход воздуха 47 кфм — 22 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА | Артикул BSP |
|----------------------|----------------|
| 6 | 615 811 1660 |
| 8 | 615 811 1670 |
| 10 | 615 811 1680 |
| 12,5 | 615 811 1690 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|--------------------------|----------------|
| 1/4 | 615 811 1700 |
| 3/8 | 615 811 1710 |
| 1/2 | 615 811 1720 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|-------------------------------|----------------|
| 1/4 | 615 811 1740 |
| 3/8 | 615 811 1750 |
| 1/2 | 615 811 1760 |

Информацию
о ниппелях серии
EURO 7,6 мм
см. стр. 107



Серия EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 134 кфм — 62 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
 Экономичный расход воздуха 86,2 кфм — 40,7 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА | Артикул BSP |
|----------------------|----------------|
| 10 | 615 811 1840 |
| 13 | 615 811 1850 |
| 16 | 615 811 1860 |



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|--------------------------|----------------|
| 1/4 | 615 811 1870 |
| 3/8 | 615 811 1880 |
| 1/2 | 615 811 1890 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|-------------------------------|----------------|
| 1/2 | 615 811 1900 |

Информацию
о ниппелях серии
EURO 10,4 мм
см. стр. 107



БАЙОНЕТНЫЕ МУФТЫ

Экономичный расход воздуха 593 кфм — 280 л/с



| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА | Артикул | |
|--------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 3/8" | 615 810 9070 | 615 810 9030 |
| 1/2" | 615 810 9080 | 615 810 9040 |
| 3/4" | 615 810 9090 | 615 810 9050 |
| 1" | 615 810 9100 | 615 810 9060 |



| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | Артикул | |
|----------------------|--------------|--------------|
| | NPT | BSP |
| 3/8" | 615 810 9150 | 615 810 9110 |
| 1/2" | 615 810 9160 | 615 810 9120 |
| 3/4" | 615 810 9170 | 615 810 9130 |
| 1" | 615 810 9180 | 615 810 9140 |



| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА | Артикул | |
|----------------------|------------------|-------------------|
| | Универсальн. США | Стандарт DIN 3489 |
| 1/4" (6,5 мм) | - | 615 810 9190 |
| 3/8" (10 мм) | 615 810 9270 | 615 810 9200 |
| 1/2" (13 мм) | 615 810 9280 | 615 810 9210 |
| 5/8" (16 мм) | - | 615 810 9220 |
| 3/4" (19 мм) | 615 810 9290 | 615 810 9230 |
| 1" (25,4 мм) | 615 810 9300 | 615 810 9240 |



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — СЕРИЯ EURO: ЕС

EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 40 кфм — 19 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² : 0,2 бар)

| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|-----------------------|--------------|
| 1/4 | 615 811 0720 |
| 3/8 | 615 811 0730 |
| 1/2 | 615 811 0740 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|-------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 811 0750 |
| 3/8 | 615 811 0760 |
| 1/2 | 615 811 0770 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул HOSE |
|----------------------|--------------|
| 6 | 615 811 0780 |
| 8 | 615 811 0790 |
| 10 | 615 811 0800 |
| 13 | 615 811 0810 |

Информацию о ниппелях серии EURO 7,6 мм см. стр. 154



EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 121 кфм — 57 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 78 кфм — 37 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|-----------------------|--------------|
| 3/8 | 615 811 0820 |
| 1/2 | 615 811 0830 |
| 3/4 | 615 811 0840 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул BSP |
|-------------------------|--------------|
| 3/8 | 615 811 0850 |
| 1/2 | 615 811 0860 |
| 3/4 | 615 811 0870 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул HOSE |
|----------------------|--------------|
| 10 | 615 811 0880 |
| 13 | 615 811 0890 |
| 16 | 615 811 0900 |
| 19 | 615 811 0910 |

Информацию о ниппелях серии EURO 10,4 мм см. стр. 154



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — ISO 6150B MIL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

ISO 6150B 6 мм / Макс. расход воздуха: 32 кфм — 15 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул NPT |
|-----------------------|--------------|
| 1/4 | 615 811 0420 |
| 3/8 | 615 811 0430 |
| 1/2 | 615 811 0440 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул NPT |
|-------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 811 0450 |
| 3/8 | 615 811 0460 |
| 1/2 | 615 811 0470 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------|--------------|
| 6 | 615 811 0480 |
| 8 | 615 811 0490 |
| 10 | 615 811 0500 |
| 13 | 615 811 0510 |

Информацию о ниппелях стандарта ISO 6150B 6 мм см. стр. 108



ISO 6150B 8 мм / Макс. расход воздуха: 63 кфм — 30 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 42 кфм — 20 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул NPT |
|-----------------------|--------------|
| 1/4 | 615 811 0520 |
| 3/8 | 615 811 0530 |
| 1/2 | 615 811 0540 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул NPT |
|-------------------------|--------------|
| 1/4 | 615 811 0550 |
| 3/8 | 615 811 0560 |
| 1/2 | 615 811 0570 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------|--------------|
| 6 | 615 811 0580 |
| 8 | 615 811 0590 |
| 10 | 615 811 0600 |
| 13 | 615 811 0610 |

Информацию о ниппелях стандарта ISO 6150B 8 мм см. стр. 108



ISO 6150B 11 мм / Макс. расход воздуха: 127 кфм — 60 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 85 кфм — 40 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул NPT |
|-----------------------|--------------|
| 3/8 | 615 811 0620 |
| 1/2 | 615 811 0630 |
| 3/4 | 615 811 0640 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул NPT |
|-------------------------|--------------|
| 3/8 | 615 811 0650 |
| 1/2 | 615 811 0660 |
| 3/4 | 615 811 0670 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------|--------------|
| 10 | 615 811 0680 |
| 13 | 615 811 0690 |
| 16 | 615 811 0700 |
| 19 | 615 811 0710 |

Информацию о ниппелях стандарта ISO 6150B 11 мм см. стр. 108



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — 7,5 MM ASIA: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 36 кфм — 17 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

| НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул R |
|-----------------------|--------------|
| 3/8 | 615 811 0320 |
| 1/2 | 615 811 0330 |
| 3/4 | 615 811 0340 |

| ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы | Артикул R |
|-------------------------|--------------|
| 3/8 | 615 811 0350 |
| 1/2 | 615 811 0360 |
| 3/4 | 615 811 0370 |

| ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм | Артикул |
|----------------------|--------------|
| 6 | 615 811 0380 |
| 8 | 615 811 0390 |
| 10 | 615 811 0400 |
| 13 | 615 811 0410 |

Информацию о ниппелях серии ASIA 7,5 мм см. стр. 109



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Подходят для применения с воздухом, водой и многими другими жидкостями и газами.



| ОПИСАНИЕ | ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | АРТИКУЛ | |
|-----------|-------------------|--------------|--------------|
| | дюймы | NPT | BSP |
| CP BAL 08 | 1/4 | 615 810 9490 | 615 810 9410 |
| CP BAL 10 | 3/8 | 615 810 9500 | 615 810 9420 |
| CP BAL 15 | 1/2 | 615 810 9510 | 615 810 9430 |
| CP BAL 20 | 3/4 | 615 810 9520 | 615 810 9440 |
| CP BAL 25 | 1 | 615 810 9530 | 615 810 9450 |
| CP BAL 32 | 1-1/4 | - | 615 810 9460 |
| CP BAL 40 | 1-1/2 | - | 615 810 9470 |
| CP BAL 50 | 2 | - | 615 810 9480 |

ВОЗДУХОПРИЕМНЫЙ ПАТРУБОК С ПОВОРОТОМ НА 360°

Улучшают общую эргономику на производстве. Пневматические гибкие соединительные элементы могут вращаться на 360°, снижая затрачиваемые оператором усилия при выполнении работ на участках с затрудненным доступом.



| | АРТИКУЛ |
|----------|--------------|
| Вертулюг | 894 015 8412 |

* Воздушное входное отверстие: 1/4" BSP

КОМПЛЕКТ PERFECT PACK

КОМПЛЕКТ PERFECT PACK ВКЛЮЧАЕТ:



ОБЕСПЕЧЬТЕ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

- ▶ ДОСТАТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ
- ▶ ПОСТОЯННАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА
- ▶ НАЛИЧИЕ ПОДХОДЯЩИХ СОЕДИНЕНИЙ И НИППЕЛЕЙ
- ▶ ПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА (СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

АРТИКУЛЬНЫЙ НОМЕР КОМПЛЕКТА PERFECT PACK 615 812 0120

| ПОЗИЦИИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА | ХАРАКТЕРИСТИКИ | АРТИКУЛ |
|--|-----------------------|--------------|
| Редуктор | | |
| Пневматическая поворотная муфта | 1/2" NPT | 894 017 1567 |
| Дополнительный входной шланг 1/2" NPT | 1/2" NPT | CA049270 |
| Ниппель ISO6150B | 11 мм 1/2" Fem | 615 810 5870 |
| Соединение EF ISO6150B | 11 мм Hose Con. 16 мм | 615 810 5480 |
| Шланг Effi Max | 5/8" (16 мм) — 20 м | 615 810 9010 |
| Зажим HD x2 | For rubber 22–25 мм | 615 811 0050 |
| Ниппель ISO6150B | 11 мм Hose Con. 16 мм | 615 810 6200 |
| Соединение EF ISO6150B | 11 мм 1/2" Male | 615 810 5100 |
| Комплект блока подготовки воздуха | 2 stages 1/2" NPT | 894 016 8517 |
| Опора комплекта блока подготовки воздуха | For 1/2" metallic FRL | 615 812 0450 |
| Масленка | ProtectoLub 120 мл | CA149661 |
| Перчатки | XL size | 894 015 8619 |
| Мягкая сумка для инструмента | | |



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

СМАЗКА

ЗАЩИТНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО



| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|---|----------|
| 4 унц. (0,12 л) Масло для пневмоинструмента | CA149661 |
| 20,8 унц. (0,591 л) Масло для пневмоинструмента | CA000046 |
| 1 галл. (3,8 л) Масло для пневмоконтур | P089507 |

СМАЗКА ДЛЯ МУФТ СР



| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|---|--------------|
| Тюбик с консистентной смазкой для муфт (100 г) — Масло для пневмоинструментов | 894 015 8455 |
| Картридж с консистентной смазкой для муфт (400 г) | 894 015 8456 |

ВСТРОЕННАЯ МАСЛЕНКА

| Артикул | Объем | Резьба | МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ |
|--------------|--------|----------|--|
| 618 812 0480 | 30 мл | 1/4" BSP | 34,0 бар (500 фунт/дюйм ²) |
| 615 812 0490 | 40 мл | 1/2" BSP | 34,0 бар (500 фунт/дюйм ²) |
| 615 812 0500 | 110 мл | 3/4" BSP | 18,0 бар (260 фунт/дюйм ²) |

МИНИМАСЛЕНКА



| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|---------------------|--------------|
| Резьбовая, 1/4" NPT | 205 052 4123 |
| Резьбовая, 3/8" NPT | 205 052 4293 |

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА



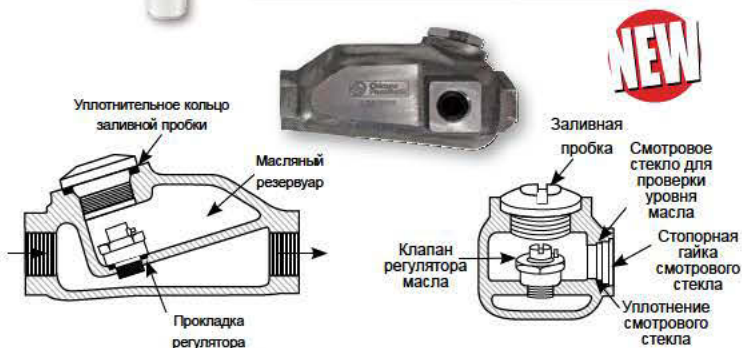
| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|--|----------|
| Экономичный регулятор расхода воздуха, 1/4" NPT | LC121737 |
| Регулятор расхода воздуха для интенсивной эксплуатации, 1/4" NPT | CA085203 |

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|---|--------------|
| Пневматический продувочный пистолет стандартный | 615 811 2690 |
| Пневматический продувочный пистолет стандартный с глушителем | 615 811 2700 |
| Пневматический продувочный пистолет с удлиненной форсункой | 615 811 2710 |
| Пневматический продувочный пистолет с удлиненной форсункой и глушителем | 615 811 2720 |

Все модели: Входное воздушное отверстие 1/4" BSP



ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

В случае повреждения шланга или ослабления фиксации фитинга шланга, находящегося под давлением, шланг начинает бесконтрольно выпускать чрезмерное количество воздуха, что вызывает биение шланга. При этом возникает риск получения травмы, повреждения обрабатываемой детали или риск нанесения вреда окружающей среде.

Одним из способов недопущения возникновения такой аварии является использование пневматического предохранительного клапана, снижающего вероятность потенциально опасного биения шланга,

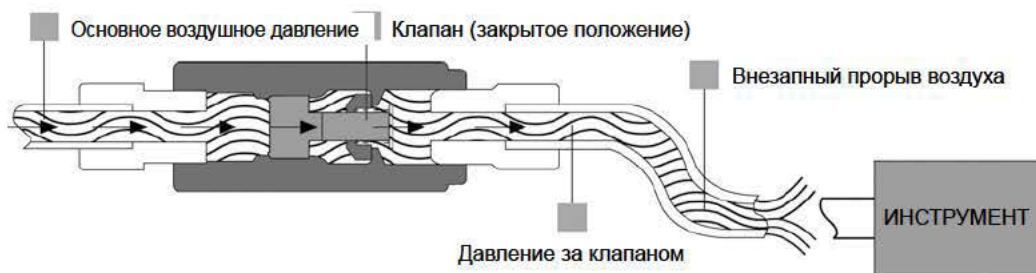
вызванного разрывом шланга или отсоединением фитинга. Предохранительный клапан быстро перекрывает поток и автоматически открывается, как только в линии восстанавливается обратное давление.

Пневматические предохранительные клапаны соответствуют требованию 1926.302 Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) и могут полностью заменить собой ограничительные шланги или шланги в оплетке, согласно требованиям европейского стандарта EN983.



МАТЕРИАЛЫ

| | |
|-------------------|------------------------|
| Корпус | Анодированный алюминий |
| Внутренние детали | Бронза |
| Пружина | Нержавеющая сталь |



- Снижение риска биения шланга, защита здоровья персонала
- Простая и надежная конструкция
- Длительный срок службы

- Корпус из анодированного алюминия с высокой устойчивостью к образованию коррозии
- Функция автоматического сброса с минимальной задержкой

| РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ | ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПОДАЧИ ПОТОКА | | СКОРОСТЬ ПОТОКА ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ПРИ 7 БАР | | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА ИНСТРУМЕНТА | | СКОРОСТЬ ПОТОКА | АРТИКУЛ | |
|------------------|---|--------------------------|---|-------|--|-------|-----------------|--------------|--------------|
| | бар | фунтов/дюйм ² | л/с | кфм | л/с | кфм | | дюймы | BSP |
| 1/4" | 0,14 | 2,03 | 7,8 | 16,4 | 5,0 | 10,5 | низкая | 615 811 2420 | 615 811 2450 |
| 1/4" | 0,30 | 4,35 | 13,0 | 27,3 | 10,0 | 21,0 | высокая | 110402 | 615 811 2460 |
| 3/8" | 0,14 | 2,03 | 18,0 | 37,8 | 10,0 | 21,0 | низкая | 110422 | 615 811 2470 |
| 3/8" | 0,30 | 4,35 | 32,0 | 67,2 | 25,0 | 52,5 | высокая | 110432 | 615 811 2480 |
| 1/2" | 0,30 | 4,35 | 45,0 | 94,5 | 35,0 | 73,5 | высокая | 110442 | 615 811 2490 |
| 3/4" | 0,30 | 4,35 | 75,0 | 157,5 | 60,0 | 126,0 | высокая | 615 811 2430 | 615 811 2500 |
| 1" | 0,30 | 4,35 | 86,0 | 180,6 | 70,0 | 147,0 | высокая | 615 811 2440 | 110542 |

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УСТРОЙСТВО ИМИТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



| ОПИСАНИЕ | АРТИКУЛ |
|---|--------------|
| Устройство имитации пневматического инструмента | 615 811 0090 |

Применяется для проверки наличия достаточного потока воздуха. Устройство имитации пневматического инструмента подключается вместо пневматического инструмента. Поставляется с различными соединителями.

БАЛАНСИРЫ

БАЛАНСИРЫ — CP9911 — CP9950

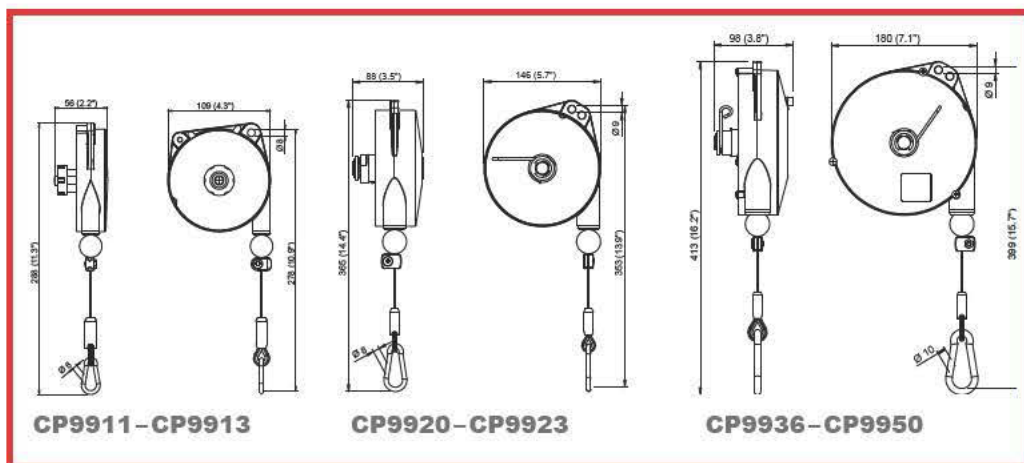
Балансиры компании CP представляют собой продукцию премиум-класса, разработанную для снятия нагрузки от веса инструмента с руки оператора.

Они снижают усталость и помогают повысить производительность. Идеально подходят для тяжелых инструментов и/или для монотонных постоянно повторяющихся работ.



Пружинное отводящее устройство:

- Цилиндрическая форма
- Автоматическое втягивание
- Оптимизация рабочей зоны оператора
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- Ход троса 5,2 – 8,2 фута (1600 – 2500 мм)



| МОДЕЛЬ | ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ | | ХОД | | ВЕС | | АРТИКУЛ |
|--|-------------------|-------|------|------|-------|-----|--------------|
| | Фунты | КГ | Футы | ММ | Фунты | КГ | |
| БАЛАНСИРЫ ДЛЯ ЛЕГКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ | | | | | | | |
| CP9911 | 0,8–2,2 | 0,4–1 | 5,2 | 1600 | 1,3 | 0,6 | 894 109 9110 |
| CP9912 | 2,2–4,4 | 1–2 | 5,2 | 1600 | 1,3 | 0,6 | 894 109 9120 |
| CP9913 | 4,4–6,6 | 2–3 | 5,2 | 1600 | 1,5 | 0,7 | 894 109 9130 |
| БАЛАНСИРЫ ДЛЯ РАБОТ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ | | | | | | | |
| CP9920 | 2,2–5,5 | 1–2,5 | 6,5 | 2000 | 4,4 | 2,0 | 894 109 9200 |
| CP9921 | 4,4–8,8 | 2–4 | 6,5 | 2000 | 4,4 | 2,0 | 894 109 9210 |
| CP9922 | 8,8–13,2 | 4–6 | 6,5 | 2000 | 5,1 | 2,3 | 894 109 9220 |
| CP9923 | 13,2–17,6 | 6–8 | 6,5 | 2000 | 5,5 | 2,5 | 894 109 9230 |
| БАЛАНСИРЫ ДЛЯ РАБОТ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ | | | | | | | |
| CP9936 | 4,4–8,8 | 2–4 | 8,2 | 2500 | 6,4 | 2,9 | 894 109 9360 |
| CP9937 | 8,8–13,2 | 4–6 | 8,2 | 2500 | 7,1 | 3,2 | 894 109 9370 |
| CP9938 | 13,2–17,6 | 6–8 | 8,2 | 2500 | 7,7 | 3,5 | 894 109 9380 |
| CP9939 | 17,6–22,0 | 8–10 | 8,2 | 2500 | 8,2 | 3,7 | 894 109 9390 |
| CP9940 | 22,0–30,8 | 10–14 | 8,2 | 2500 | 8,8 | 4,0 | 894 109 9400 |
| CP9946 | 4,4–8,8 | 2–4 | 8,2 | 2500 | 6,6 | 3,0 | 894 109 9460 |
| CP9947 | 8,8–13,2 | 4–6 | 8,2 | 2500 | 7,3 | 3,3 | 894 109 9470 |
| CP9948 | 13,2–17,6 | 6–8 | 8,2 | 2500 | 7,9 | 3,6 | 894 109 9480 |
| CP9949 | 17,6–22,0 | 8–10 | 8,2 | 2500 | 8,4 | 3,8 | 894 109 9490 |
| CP9950 | 22,0–30,8 | 10–14 | 8,2 | 2500 | 8,8 | 4,0 | 894 109 9500 |

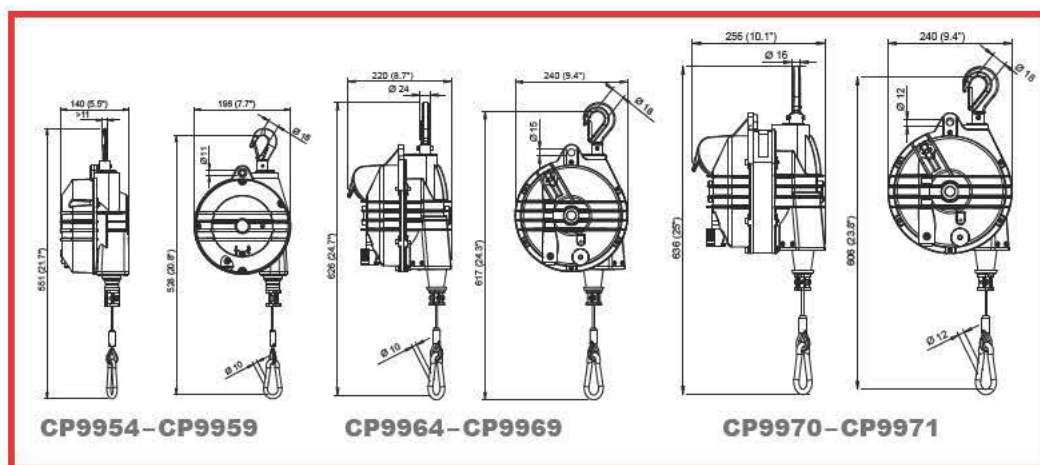
* Оснащен устройством блокировки хода

БАЛАНСИРЫ — CP9954–CP9971



Нереакционный балансир:

- Коническая форма
- Постоянное втягивающее усилие
- Возможность удержания выбранной высоты
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- 6,5 футов (2000 мм)



| МОДЕЛЬ | ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ | | ХОД | | ВЕС НЕТТО | | Артикул |
|--|-------------------|--------|------|------|-----------|------|---------------------|
| | фунты | кг | футы | мм | фунты | кг | |
| БАЛАНСИРЫ ДЛЯ РАБОТ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ | | | | | | | |
| CP9954 | 8,8–15,4 | 4–7 | 6,5 | 2000 | 11,0 | 5,0 | 894 109 9540 |
| CP9955 | 15,4–22,0 | 7–10 | 6,5 | 2000 | 12,1 | 5,5 | 894 109 9550 |
| CP9956 | 22,0–30,8 | 10–14 | 6,5 | 2000 | 12,1 | 5,5 | 894 109 9560 |
| CP9957 | 30,8–39,7 | 14–18 | 6,5 | 2000 | 14,3 | 6,5 | 894 109 9570 |
| CP9958 | 39,7–48,5 | 18–22 | 6,5 | 2000 | 13,2 | 6,0 | 894 109 9580 |
| CP9959 | 48,5–55,1 | 22–25 | 6,5 | 2000 | 14,6 | 6,6 | 894 109 9590 |
| БАЛАНСИРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ | | | | | | | |
| CP9964 | 55,1–66,1 | 25–30 | 6,5 | 2000 | 25,4 | 11,5 | 894 109 9640 |
| CP9965 | 66,1–77,2 | 30–35 | 6,5 | 2000 | 26,0 | 11,8 | 894 109 9650 |
| CP9966 | 77,2–99,2 | 35–45 | 6,5 | 2000 | 27,3 | 12,4 | 894 109 9660 |
| CP9967 | 99,2–121,2 | 45–55 | 6,5 | 2000 | 27,6 | 12,5 | 894 109 9670 |
| CP9968 | 121,2–143,3 | 55–65 | 6,5 | 2000 | 30,0 | 13,6 | 894 109 9680 |
| CP9969 | 143,3–165,3 | 65–75 | 6,5 | 2000 | 32,0 | 14,5 | 894 109 9690 |
| БАЛАНСИРЫ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ | | | | | | | |
| CP9970 | 165,3–198,4 | 75–90 | 6,5 | 2000 | 38,1 | 17,3 | 894 109 9700 |
| CP9971 | 198,4–231,5 | 90–105 | 6,5 | 2000 | 39,7 | 18,0 | 894 109 9710 |

КОМПРЕССОРЫ

Правильное решение для сжатого воздуха

Независимо от того, выполняете ли вы простой ремонт или работаете в крупном центре технического обслуживания, компания «Чикаго Пневматик» стремится поддерживать эффективность вашей работы, исходя именно из ваших потребностей.

Вот уже десятки лет компания «Чикаго Пневматик» разрабатывает продукцию для автомобильной промышленности. Мы не только производим правильный мощный высококачественный инструмент, а также разрабатываем и предоставляем решения для сжатого воздуха и рынка послепродажного обслуживания, которые соответствуют самым взыскательным требованиям специалистов автомобильной отрасли.

Наш приоритет — эффективность и производительность!



Для получения более подробной информации о моделях компрессоров, поставляемых в ваш регион, следует обратиться к ближайшему дистрибьютору, указанному на сайте www.cp.com



КОМПРЕССОРЫ

10 ключевых факторов, которые следует принимать во внимание при выборе компрессора



Когда вы собираетесь купить компрессор, вы можете легко запутаться в широкой линейке. Вот 10 основных правил, которые помогут вам найти компрессор, который соответствует вашим потребностям.

1 Определить тип использования: для личных нужд, профессиональное или промышленное применение

Вам требуется сделать что-то по дому? Или вам требуется постоянная подача воздуха для обеспечения выполнения производственных операций на вашем предприятии?

2 Определить, с какими инструментами вы будете работать, чтобы выполнить расчет общей необходимой подачи атмосферного воздуха при атмосферном давлении (FAD). Часто FAD выражается в КФМ (куб. фут в минуту) или в л/м (литры в минуту).

Для накачки шин горного велосипеда требуется значительно меньший объем и давление воздуха, чем при работе с профессиональным распылительным пистолетом. Для выбора правильного компрессора необходимо знать общее значение КФМ для каждой отдельной операции, связанной с применением воздуха. Дополнительно добавить 25%, чтобы покрыть потери в сети и обеспечить возможность последующего расширения сети за счет дополнительных аксессуаров или оборудования. Значение FAD является наиболее важным критерием выбора.

Требуемое значение КФМ = (КФМ инстр. 1 + КФМ инстр. 2 + КФМ инстр. n) + 25% общего значения КФМ

3 Определить частоту применения: редко – периодически – часто

Поршневые компрессоры больше подходят для пользователей, которые используют компрессоры редко или периодически. Т.е. пользователи, которые часто работают с компрессорами, выигрывают при применении компрессоров с чугунными поршнями и винтовых компрессоров.

4 Определить требования к расположению компрессора: фиксированное расположение, возможность перемещения, дистанционное расположение или необходимость применения горизонтальной или вертикальной емкости

Для простоты перемещения вокруг компрессора следует выбрать удобные ручки и колеса. Для выполнения удаленных операций обслуживания следует выбирать компрессоры с приводом от двигателя. Вы всегда работаете на одном месте? Обеспечьте наличие удобных амортизаторов вибраций и широкого устойчивого основания. Если пространство ограничено, желательно использовать вертикальную емкость.

5 Определить требуемый уровень комфорта в зависимости от заявленного уровня шума

При наличии отдельного компрессорного помещения и отдельной пневмомагистрали требования к уровню шума компрессора значительно снижаются. Если же вы хотите расположить ваш компрессор близко к рабочему участку, вам идеально подойдет бесшумный компрессор.

6 Определить требования к системе электропитания

Следует проверить, какой компрессор вам необходим — однофазный или трехфазный. При наличии различных требований к расходу и нагрузке, превышающей 5 минут работы инструмента, следует рассмотреть возможность использования компрессоров с частотно-регулируемым приводом. Большую часть времени расход воздуха не будет постоянным, таким образом, вы сможете добиться большей энергоэффективности.

7 Определить размер емкости

Стандартный размер емкости для компрессора выбранного типа соответствует всем необходимым требованиям к эффективной безопасной эксплуатации.

8 Определить необходимые аксессуары

Вы используете специальное пневмооборудование или озабочены проблемой защиты окружающей среды, тогда вам необходим специальный чистый или сухой воздух. Качественные решения по подаче в пневмосистему сухого чистого воздуха, такие как осушители и фильтры, представлены в различных отдельных или интегрированных конфигурациях.

9 Убедиться в соответствии требуемому уровню качества

Для оптимального возврата затраченных денежных средств следует обратить внимание на гарантии, такие как соответствие стандарту ISO и наличие оригинальных деталей, чтобы вы могли наслаждаться длительной, безопасной и эффективной работой вашего компрессора.

10 Проверить простоту технического обслуживания, наличие запчастей и сервисных центров

Следует проверить эксплуатационную пригодность, интервалы обслуживания и возможность быстрого заказа оригинальных комплектующих, а также наличие сервисных центров, расположенных рядом с вами.

Хотите проверить ваш выбор? Наши специалисты готовы оказать вам поддержку и предоставить профессиональные рекомендации по эффективной эксплуатации компрессоров Chicago Pneumatic.



Найдите адрес
ближайшего сервисного центра на сайте
at www.cp.com



Общие инструкции по безопасности эксплуатации силовых инструментов

Целью компании Chicago Pneumatic является производство инструмента, обеспечивающего эффективность и безопасность работы оператора. Оператор – наиболее значимое звено любой технической системы. Его осторожность и предусмотрительность являются лучшей защитой от получения травм. В данном каталоге не представлены все возможные риски, но выделены наиболее важные из них. Каждый оператор должен обращать внимание и соблюдать все предупреждающие знаки, маркированные на инструментах и вывешенные на рабочем месте. Операторы должны прочесть и соблюдать инструкции по безопасности, сопровождающие каждый инструмент. Для получения копии данных инструкций следует связаться с ближайшим региональным представителем Chicago Pneumatic через сайт компании www.cp.com.

Необходимо ознакомиться с работой каждого инструмента. Даже если вы ранее использовали подобные инструменты, следует выполнить проверку каждого инструмента перед эксплуатацией. Попробуйте его в действии и на практике узнайте его возможности, ограничения, потенциальные риски, принципы работы и остановки.



ВНИМАНИЕ

Большое количество разнообразных типов опасностей. Следует прочитать и убедиться в понимании инструкций по безопасности перед эксплуатацией или обслуживанием. Несоблюдение этого условия может привести к возникновению серьезной травмы.

Все изделия разработаны для воздушных сетей с давлением $6,3 \pm 0,15$ бар, согласно стандартам ISO2787, 8NTC1.2. Уровни звука $\pm 3дБ(А)^*$ измерены в соответствии со стандартом ISO15744. Уровни вибрации* измерены в соответствии со стандартами ISO 8662 и ISO28927.

*Данные заявленные значения были получены на основании лабораторных испытаний согласно указанным стандартам и могут применяться для сравнения с заявленными значениями других инструментов, протестированных в соответствии с идентичными стандартами. Эти значения не предназначены для оценки риска, так как значения, полученные на рабочих местах, могут оказаться выше заявленных. Фактические значения воздействия и риск причинения вреда отдельному пользователю является уникальным и зависит от способа работы оператора, обрабатываемого изделия и конструкции рабочей станции, а также времени воздействия и физического состояния пользователя. Компания «Чикаго Пневматик» не несет ответственность за последствия в результате использования инструмента в рамках реальных значений, отражающих фактическое воздействие на оператора, при оценке индивидуального риска в производственной ситуации, неподконтрольной специалистам компании «Чикаго Пневматик»



ОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- Воздух под давлением может стать причиной получения травмы. Запрещается направлять воздушный шланг на человека. Запрещается сдувать пыль с одежды с помощью сжатого воздуха. На рабочем участке следует всегда направлять выходящий воздух в направлении от человека.
- Перед эксплуатацией пневматического инструмента следует всегда выполнять проверку на наличие поврежденных или ослабленных шлангов и фитингов и при необходимости осуществлять замену. Нарушение целостности шлангов может привести к возникновению серьезной травмы.
- Всегда отсоединяйте инструмент от подачи воздуха, когда он не используется, при замене аксессуаров, настройке крутящего момента или выполнении ремонтных работ.
- Запрещается превышать номинальное воздушное давление для увеличения производительности инструмента. Это может привести к получению травм и сокращению срока службы инструмента.
- Не устанавливайте быстросъемную муфту на инструмент. Вибрации могут вызвать повреждение, приводящее к биению воздушного шланга. Вместо этого следует использовать быстросъемные муфты на конце короткого подводящего шланга.
- В случае использования универсальных байонетных муфт необходимо установить блокировочные штифты во избежание случайного отсоединения шланга.
- Пневматические инструменты не предназначены для использования во взрывоопасной среде и не изолированы от контакта с электрическими источниками питания.



Опасность отлетающих частиц при использовании пневматических инструментов CP

- Следует всегда использовать защиту для глаз и лица при эксплуатации или выполнении ремонта пневматических инструментов или находясь вблизи выполнения данных работ.



Опасность шума

- Длительное воздействие чрезмерных уровней шума может привести к потере слуха.
- Необходимо использовать защиту органов слуха согласно рекомендациям вашего работодателя или правилам OSHA (см. 29 CFR, часть 1910).



Опасность захвата одежды

- Для снижения риска получения травмы в результате захвата одежды, при использовании вращающихся аксессуаров нельзя надевать свободную одежду.



Прочие виды рисков на рабочем месте

- Наиболее частой причиной получения серьезных травм, в том числе с летальным исходом, является падение оператора в результате спотыкания и подскользывания. Не оставляйте в рабочей или в пешеходной зоне шланги избыточной длины.
- Операторы и персонал по техническому обслуживанию должны быть физически готовы для выполнения своих производственных задач, а также физически быть в состоянии эксплуатировать оборудование большого размера, веса и мощности.
- Для того, чтобы уменьшить риск получения порезов и царапин из-за заусенцев, следует использовать инструмент для снятия заусенцев.
- Необходимо надевать перчатки для защиты рук от острых краев.



Опасность для дыхательных путей

- Следует использовать надлежащую защиту органов дыхания при работе с материалами, оставляющими в воздухе частицы пыли или фрагменты материала.



Опасность вибраций

- Повторяющиеся рабочие движения, неудобное расположение и вибрационные воздействия могут быть опасными для рук и предплечий.
- При возникновении онемения, звона в ушах, боли или побледнения кожи следует прекратить использование инструмента и обратиться к врачу

Особые правила техники безопасности для различных групп инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности, ниже приводятся правила безопасности, которые следует соблюдать для безопасной работы с конкретными группами инструментов. Изучите Кодекс по Безопасности ANSI B186.1 для ручных пневматических инструментов. Его можно получить в Американском Институте Национальных Стандартов (ANSI) 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; или Европейском Комитете по стандартизации: Rue de Stassart 36, 1050 Brussels, Belgium.

⚠ Ударные гайковерты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки хорошего качества. Головки плохого качества снижают силу удара и могут разрушиться, нанеся травму.
- При использовании тестового соединения не допускайте свободного вращения инструмента. Тестовое соединение будет вращаться с большой скоростью, вследствие чего кардан может слететь с инструмента.
- Всегда пользуйтесь возможно более простыми головками. Большие скручивающиеся удлинители снижают силу удара и могут сломаться, нанеся травмы. Вместо этого пользуйтесь глубокими головками.
- На инструментах, где применяется шпилька и кольцо для крепежа головок, пользуйтесь кольцом, чтобы надежно закрепить шпильку на головке.

⚠ Абразивные инструменты



- Никогда не устанавливайте зачистные круги на полировальные машины.
- Никогда не пользуйтесь кругами, на которых указана скорость меньше скорости вращения инструмента.
- Все зачистные круги и шлифовальные/полировальные аксессуары необходимо проверять на сколы и другие повреждения перед установкой и использованием.
- При работе всегда используйте рекомендованный защитный кожух для предотвращения получения травм. Если кожух поврежден, его необходимо заменить.
- Расположите защитный кожух между зачистным кругом и оператором. Для защиты окружающих людей от частиц и искр используйте барьеры.
- Убедитесь, что зачистные круги установлены в соответствии с требованиями производителя, всегда используйте подходящие крепежные фланцы.
- Перед работой проверьте диск, ненадолго раскрутив инструмент до полной скорости. Удостоверьтесь в наличии барьеров (например, при работе на верстаке) для того, чтобы защитить себя от осколков.
- Никогда не повреждайте или не снимайте ограничитель скорости, чтобы увеличить скорость вращения инструмента. Периодически проверяйте скорость инструмента тахометром.

⚠ Сборочные инструменты



- Перетянутые или недотянутые соединения могут причинить травмы из-за поломки, ослабления и разъединения.
- Ослабленное соединение может разрушиться с разлетом частей. Соединения, требующие определенного момента затяжки должны проверяться с использованием динамометрического оборудования.

⚠ Угловые инструменты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки согласно ANSI И 107.2.
- Для снижения риска получения травм следует поддерживать рукоятку в направлении, противоположном направлению вращения шпинделя, чтобы минимизировать реактивный крутящий момент.

⚠ Дрели



- Не приближайтесь к вращающимся сверлу и патрону. Вы можете порезаться или обжечься при контакте со сверлом, стружкой или обрабатываемой деталью.
- Пользуйтесь прерывистым сверлением во избежание образования длинных стружек.
- Сверло может неожиданно заклинить и вызвать этим вращение детали или инструмента, что приведет к травме.
- ANSI рекомендует пользоваться дополнительной рукояткой на дрелях с патроном более 3/8" (10 мм).

⚠ Молотки



- Все бойки, заклепки и другие аксессуары перед использованием необходимо проверять на отсутствие трещин, сильного износа или других повреждений. Аксессуары, на которых есть следы повреждений, должны быть немедленно заменены.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров

⚠ Специальные инструменты



- В документации, поставляемой с каждым изделием, содержатся специальные инструкции/предупреждения для данной группы инструментов.

Аксессуары



- Всегда пользуйтесь аксессуарами соответствующего размера и формы. Инструменты и аксессуары не должны подвергаться изменениям.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров

См. требования техники безопасности ANSI для зачистных материалов с абразивным покрытием (B7.7).

ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИМОГО ШУМА И ВИБРАЦИИ

Все значения являются действующими на момент данной публикации. Актуальная информация всегда представлена на сайте www.cp.com.

| СТР. | МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ | | СИЛА ЗВУКА | | УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927 | | СТР. | МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ | | СИЛА ЗВУКА | | УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927 | |
|------|------------------|--------------|-------------------|-----|------------|------|---------------------------|------------------|------|------------------|--------------|-------------------|-----|------------|-------|---------------------------|------------------|
| | | | ISO 15744 | | а | К | ISO 15744 | | | | | а | К | | | | |
| | | | дБ(А) | | | | м/с ² | м/с ² | | | | | | дБ(А) | | м/с ² | м/с ² |
| 31 | CP2036 | 615 192 2036 | 83 | 94 | <2,5 | - | | | 58 | CP7255SV | 894 107 2552 | 81 | 92 | 8,22 | 2,26 | | |
| 31 | CP2037 | 615 192 2037 | 88 | 99 | <2,5 | - | | | 58 | CP7255SVE | 894 127 2552 | 81 | 92 | 5,13 | 1,79 | | |
| 31 | CP2041 | 615 192 2041 | 88 | 99 | 3,1 | 1,3 | | | 60 | CP7263CVE | 894 117 2650 | 78 | 89 | 8,9 | 2,1 | | |
| 31 | CP2042 | 615 192 2042 | 88 | 99 | 6,6 | 3,3 | | | 60 | CP7263E | 894 107 2650 | 78 | 89 | 9,4 | 3 | | |
| 30 | CP2136 | 894 102 1360 | 89 | 100 | 7,4 | 2,8 | | | 60 | CP7264CVE | 894 117 2640 | 78 | 89 | 7,2 | 2,1 | | |
| 30 | CP2141 | 894 102 1410 | 77 | 88 | 5,3 | 2,1 | | | 60 | CP7264E | 894 107 2640 | 78 | 89 | 9,2 | 3,4 | | |
| 32 | CP2755 | 615 192 2755 | 90 | 101 | <2,5 | - | | | 62 | CP7265P | 615 193 9166 | 80 | 91 | <2,5 | - | | |
| 32 | CP2765 | 615 192 2765 | 99 | 110 | <2,5 | - | | | 62 | CP7265S | 894 100 8650 | 80 | 91 | <2,5 | - | | |
| 32 | CP2780 | 615 192 2780 | 89 | 100 | <2,5 | - | | | 60 | CP7266CVE | 894 117 2660 | 78 | 89 | 7,7 | 2,8 | | |
| 57 | CP3510 | 615 193 3510 | 81 | 89 | 3 | 1,3 | | | 60 | CP7266E | 894 107 2660 | 78 | 89 | 7,3 | 2,9 | | |
| 57 | CP3511 | 615 193 3511 | 81 | 93 | 3 | 1,3 | | | 61 | CP7267CVE | 894 117 2670 | 78 | 89 | 9 | 3,7 | | |
| 57 | CP3512 | 615 193 3512 | 81 | 91 | 3 | 1,3 | | | 61 | CP7267E | 894 107 2670 | 78 | 89 | 9,6 | 3,2 | | |
| 57 | CP3514 | 615 193 3514 | 81 | 87 | 3 | 1,3 | | | 65 | CP7268 | 894 107 2680 | 93 | 104 | 22,03 | 13,51 | | |
| 18 | CP5000 | T024585 | 103 | 114 | 8,5 | 2,6 | | | 62 | CP7269P | 894 107 8691 | 87 | 98 | <2,5 | - | | |
| 85 | CP710 | T025257 | 54 | 65 | | | | | 62 | CP7269S | 894 107 8690 | 87 | 98 | <2,5 | - | | |
| 70 | CP7110 | 894 107 1101 | 98 | | 13,0 | 4,0 | | | 76 | CP7300 | 894 107 3000 | 86 | 97 | <2,5 | - | | |
| 70 | CP7111 | 894 107 1110 | 100 | 111 | 6,3 | 3,1 | | | 76 | CP7300R | 894 107 3001 | 87 | 98 | <2,5 | - | | |
| 70 | CP7111H | 894 107 1111 | 100 | 111 | 11,0 | 4,6 | | | 76 | CP7300R комплект | 894 117 3001 | 87 | 98 | <2,5 | - | | |
| 71 | CP7115 | 894 107 1150 | 99 | 110 | 11,4 | 1,6 | | | 76 | CP7300RQC | 894 107 3002 | 87 | 98 | <2,5 | - | | |
| 71 | CP7120 | 894 107 1200 | 99 | 110 | 11,4 | 3,4 | | | 27 | CP7600C | 894 107 6030 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 71 | CP7125 | 894 107 1250 | 105 | 116 | 19,2 | 2,4 | | | 27 | CP7600C-R | 894 107 6031 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 94 | CP714 | T012735 | 95 | 106 | 13,2 | 5,8 | | | 27 | CP7600C-R4P | 894 107 6035 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 94 | CP714 комплект | T025364 | 95 | 106 | 13,2 | 5,8 | | | 27 | CP7600xB | 894 107 6010 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 70 | CP7150 | 894 107 1500 | 100 | | 4,8 | 1,7 | | | 27 | CP7600xB-R | 894 107 6011 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 94 | CP717 | T020120 | 94 | 105 | 20,4 | 6,2 | | | 27 | CP7600xB-R4P | 894 107 6015 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 94 | CP717 комплект | T025365 | 94 | 105 | 20,4 | 6,2 | | | 27 | CP7600xC | 894 107 6020 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 8 | CP719 | T025366 | 88 | 99 | 2,7 | 1,3 | | | 27 | CP7600xC-R | 894 107 6021 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 8 | CP719QC | T025367 | 88 | 99 | 2,7 | 1,3 | | | 27 | CP7600xC-R4P | 894 107 6025 | 79 | 90 | <2,5 | - | | |
| 63 | CP7200 | 894 107 2001 | 86 | 97 | 5,9 | 2 | | | 11 | CP7620 | 894 107 6200 | 94 | 105 | 4,9 | 2,5 | | |
| 63 | CP7201 | 894 107 2014 | 88 | 99 | <2,5 | - | | | 11 | CP7620 комплект | 894 117 6201 | 93 | 104 | | | | |
| 63 | CP7202 | 894 107 2021 | 85 | 96 | <2,5 | - | | | 11 | CP7620-2 | 894 107 6202 | 94 | 105 | 4,9 | 2,5 | | |
| 8 | CP721 | T021963 | 87 | 98 | 4,7 | 3,3 | | | 15 | CP7630 | 894 107 6300 | 105 | 116 | 9,8 | 3 | | |
| 58 | CP7215 | 894 107 2151 | 81 | 92 | 8,54 | 2,85 | | | 15 | CP7630-6 | 894 107 6306 | 105 | 116 | 7 | 1,9 | | |
| 58 | CP7215CVE | 894 127 2153 | 81 | 92 | 5,65 | 1,83 | | | 17 | CP7640-6 | 894 100 7976 | 110 | 121 | | | | |
| 58 | CP7215E | 894 127 2151 | 81 | 92 | 5,65 | 1,83 | | | 8 | CP7722 | 894 107 7220 | 97 | 108 | 4 | 1,4 | | |
| 59 | CP7215H | 894 107 2154 | 84 | 95 | 4,4 | 2,8 | | | 9 | CP7729 | 894 107 7290 | 91 | 102 | 6,4 | 1,9 | | |
| 59 | CP7215HCVE | 894 127 2155 | 86 | 97 | 4,4 | 2,8 | | | 88 | CP772H | T024598 | 96 | 107 | 5,8 | 2 | | |
| 59 | CP7215HE | 894 127 2154 | 85 | 96 | 4,4 | 2,8 | | | 88 | CP772H-6 | T024757 | 96 | 107 | 5,8 | 2 | | |
| 58 | CP7215SVE | 894 127 2152 | 81 | 92 | 5,65 | 1,83 | | | 10 | CP7731 | 894 107 7310 | 93 | 104 | 8,5 | 1,5 | | |
| 58 | CP7225 | 894 107 2251 | 81 | 92 | 7,65 | 3,18 | | | 10 | CP7732 | 894 107 7320 | 95 | 106 | 12,1 | 4,4 | | |
| 56 | CP7225-3 | 894 107 2257 | 76 | 87 | 2,5 | 1,3 | | | 11 | CP7736 | 894 107 7360 | 94 | 108 | 9,5 | 2,2 | | |
| 58 | CP7225CV | 894 107 2253 | 81 | 92 | 7,65 | 3,18 | | | 11 | CP7736-2 | 894 107 7362 | 94 | 105 | 9,5 | 2,2 | | |
| 58 | CP7225CVE | 894 127 2253 | 81 | 92 | 3,7 | 2,08 | | | 9 | CP7739 | 894 107 7390 | 92 | 103 | 6,9 | 2,5 | | |
| 56 | CP7225CVE-3 | 894 127 2258 | 76 | 87 | 2,5 | 1,3 | | | 12 | CP7748 | 894 107 7480 | 93 | 104 | 10,1 | 2,34 | | |
| 58 | CP7225E | 894 127 2251 | 81 | 92 | 3,7 | 2,08 | | | 12 | CP7748-2 | 894 107 7482 | 93 | 104 | 10,1 | 2,34 | | |
| 56 | CP7225E-3 | 894 127 2257 | 76 | 87 | 2,5 | 1,3 | | | 13 | CP7748TL | 894 107 7484 | 86 | 97 | 4,8 | 1,5 | | |
| 58 | CP7225SVE | 894 127 2252 | 81 | 92 | 3,7 | 2,08 | | | 13 | CP7748TL-2 | 894 107 7485 | 86 | 97 | 4,8 | 1,5 | | |
| 9 | CP724H | 894 100 7241 | 91 | 102 | 4,4 | 2,4 | | | 14 | CP7749 | 894 107 7491 | 95 | 106 | 10,9 | 2,7 | | |
| 9 | CP726H | 894 100 7261 | 91 | 102 | 4,4 | 2,4 | | | 14 | CP7749-2 | 894 107 7493 | 95 | 106 | 10,9 | 2,7 | | |
| 88 | CP734H | T024351 | 93 | 104 | 7,2 | 3,3 | | | 15 | CP7763 | 894 107 7630 | 96 | 107 | 10,4 | 4,2 | | |
| 88 | CP734H комплект | T025163 | 93 | 104 | 7,2 | 3,3 | | | 15 | CP7763-6 | 894 107 7636 | 96 | 107 | 10,4 | 4,2 | | |
| 11 | CP749 | T024587 | 96 | 107 | 6,8 | 2,5 | | | 15 | CP7769 | 894 107 7690 | 97 | 108 | 12,6 | 3,4 | | |
| 11 | CP749-2 | T024673 | 96 | 107 | 6,8 | 2,5 | | | 15 | CP7769-6 | 894 107 7696 | 97 | 108 | 12,6 | 3,4 | | |
| 11 | CP749-2 комплект | T025195 | 96 | 107 | 6,8 | 2,5 | | | 16 | CP7773 | 894 107 7730 | 96 | 107 | 10,4 | 4,2 | | |
| 50 | CP7500D | 894 107 5001 | 81 | 92 | 19,94 | 6,7 | | | 17 | CP7776 | 894 107 7760 | 93 | 104 | 8,7 | 2,8 | | |
| 50 | CP7500DK | 894 107 5002 | 81 | 92 | 19,94 | 6,7 | | | 17 | CP7776-6 | 894 107 7766 | 93 | 104 | 8,7 | 2,8 | | |
| 58 | CP7255 | 894 107 2551 | 81 | 92 | 8,22 | 2,26 | | | 89 | CP7778 | 894 107 7780 | 106 | 117 | 11,2 | 3,5 | | |
| 56 | CP7255-3 | 894 107 2557 | 76 | 87 | 4,4 | 1,5 | | | 89 | CP7778-6 | 894 107 7786 | 106 | 117 | 10,1 | 2,9 | | |
| 58 | CP7255CV | 894 107 2553 | 81 | 92 | 8,22 | 2,26 | | | 16 | CP7779 | 894 107 7790 | 97 | 108 | 12,6 | 3,4 | | |
| 58 | CP7255CVE | 894 127 2553 | 81 | 92 | 5,13 | 1,79 | | | 18 | CP7780 | 894 107 7800 | 94 | 105 | 15,5 | 5,9 | | |
| 56 | CP7255CVE-3 | 894 127 2558 | 76 | 87 | 4,4 | 1,5 | | | 18 | CP7780-6 | 894 107 7806 | 94 | 105 | 13,9 | 3,4 | | |
| 58 | CP7255E | 894 127 2551 | 81 | 92 | 5,13 | 1,79 | | | 18 | CP7782 | 894 107 7820 | 100 | 111 | 7,8 | 1,8 | | |
| 56 | CP7255E-3 | 894 127 2557 | 76 | 87 | 4,4 | 1,5 | | | 18 | CP7782-6 | 894 107 7826 | 100 | 111 | 7,8 | 1,8 | | |
| 59 | CP7255H | 894 107 2554 | 81 | 92 | 5,4 | 2,4 | | | 18 | CP7782-SP6 | 894 107 7821 | 100 | 111 | 7,8 | 1,8 | | |
| 59 | CP7255HCVE | 894 127 2555 | 83 | 94 | 3,1 | 5,2 | | | 90 | CP780 | T025095 | 98 | 109 | 2,9 | 1,4 | | |
| 59 | CP7255HE | 894 127 2554 | 82 | 93 | 3,1 | 5,2 | | | 90 | CP781 | T025096 | 100 | 111 | <2,5 | - | | |

Все значения являются действующими на момент данной публикации. Актуальная информация всегда представлена на сайте www.cp.com.

| СТР. | МОДЕЛЬ | Артикул | ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ | | СИЛА ЗВУКА | | УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927 | |
|------|------------------|--------------|-------------------|-------|------------|-----|---------------------------|---|
| | | | ISO 15744 | | a | K | a | K |
| | | | дБ(A) | | | | | |
| 91 | CP782 | T025097 | 94 | 105 | <2,5 | - | | |
| 91 | CP783 | T025098 | 88 | 99 | <2,5 | - | | |
| 21 | CP7830HQ | 894 107 8308 | 85 | 96 | 4,1 | 1,4 | | |
| 21 | CP7830Q | 894 107 8306 | 85 | 96 | 4,1 | 1,4 | | |
| 93 | CP785 | T022698 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 93 | CP785H | T024134 | 96 | 107 | <2,5 | - | | |
| 93 | CP785QC | T024242 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 95 | CP785S | T023200 | 84 | 95 | 3,2 | 3 | | |
| 93 | CP789HR | T025165 | 99 | 110 | <2,5 | - | | |
| 93 | CP789R-26 | T025180 | 95 | 106 | <2,5 | - | | |
| 93 | CP789R-42 | T025198 | 96 | 107 | <2,5 | - | | |
| 83 | CP7900 | 894 107 9000 | 82 | 93 | 19,6 | 5,2 | | |
| 82 | CP7901 | 894 107 9011 | 78 | 89 | <2,5 | - | | |
| 88 | CP797 | T019139 | 110 | 121 | 12,8 | 4,3 | | |
| 88 | CP797-6 | T013901 | 110 | 121 | 12,8 | 4,3 | | |
| 88 | CP797SP6 | T018653 | 110 | 121 | 12,8 | 4,3 | | |
| 62 | CP8210 | 894 108 2104 | 82 | 93 | <2,5 | - | | |
| 62 | CP8210E | 894 108 2105 | 82 | 93 | <2,5 | - | | |
| 20 | CP824 | T025390 | 91 | 102 | 4,1 | 2 | | |
| 20 | CP824T | T025391 | 91 | 102 | 4,1 | 2 | | |
| 20 | CP825 | T023145 | 87 | 98 | 3 | 1,2 | | |
| 20 | CP825T | T023190 | 87 | 98 | 3 | 1,2 | | |
| 21 | CP826 | T025074 | 91 | 102 | 2,9 | 1,3 | | |
| 21 | CP826T | T025075 | 91 | 102 | 2,9 | 1,3 | | |
| 89 | CP828 | T022708 | 97 | 108 | 3,2 | 1,3 | | |
| 89 | CP828H | T022970 | 97 | 108 | 3,2 | 1,3 | | |
| 84 | CP835 | T022550 | 86 | 97 | 5,4 | 3 | | |
| 41 | CP8528 | 894 108 5289 | 69 | 80 | 1,1 | 1,5 | | |
| 41 | CP8528 Pack | 894 108 5280 | 69 | 80 | 1,1 | 1,5 | | |
| 41 | CP8528 Pack US | 894 108 5281 | 69 | 80 | 1,1 | 1,5 | | |
| 92 | CP854 | T023186 | 85 | 96 | 4,94 | 1,5 | | |
| 92 | CP854E | T023187 | 85 | 96 | 4,94 | 1,5 | | |
| 40 | CP8548 | 894 108 5489 | 88 | 99 | 2,5 | 1,5 | | |
| 40 | CP8548 Pack | 894 108 5480 | 88 | 99 | 2,5 | 1,5 | | |
| 40 | CP8548 Pack US | 894 108 5481 | 88 | 99 | 2,5 | 1,5 | | |
| 92 | CP857 | T024387 | 102 | 113 | 3,98 | 1,3 | | |
| 94 | CP858 | T025179 | 93 | 103,8 | <2,5 | - | | |
| 92 | CP860 | T019704 | 93 | 104 | 3,7 | 1,6 | | |
| 92 | CP860E | T021136 | 93 | 104 | 3,7 | 1,6 | | |
| 92 | CP860ES | T023193 | 93 | 104 | 3,7 | 1,5 | | |
| 92 | CP860ESE | T023354 | 93 | 104 | 3,7 | 1,5 | | |
| 95 | CP861 | T022039 | 79 | 90 | 2,8 | 1 | | |
| 59 | CP870 | T023990 | 83 | 94 | 13,6 | 4,3 | | |
| 83 | CP871 | T025372 | 89 | 100 | 4,5 | 2 | | |
| 49 | CP872 | T025373 | 101 | 112 | <2,5 | - | | |
| 83 | CP873 | T025374 | 88 | 99 | <2,5 | - | | |
| 84 | CP874 | T025375 | 88 | 99 | 4 | 4 | | |
| 46 | CP875 | T023995 | 101 | 112 | 4,4 | 1,9 | | |
| 46 | CP875 комплект | 894 110 8751 | 101 | 112 | 4,4 | 1,9 | | |
| 46 | CP876 | T023996 | 101 | 112 | <2,5 | - | | |
| 77 | CP879 | T023999 | 95 | 106 | <2,5 | - | | |
| 95 | CP881 | T023916 | 84 | 95 | 23,2 | 6,6 | | |
| 39 | CP8818 | 894 108 8189 | | 11 | | | | |
| 39 | CP8818 Pack | 894 108 8180 | | 11 | | | | |
| 39 | CP8818 Pack US | 894 108 8181 | | 11 | | | | |
| 38 | CP8828 | 894 108 8289 | 96 | 107 | <2,5 | - | | |
| 38 | CP8828 Pack | 894 108 8280 | 96 | 107 | <2,5 | - | | |
| 38 | CP8828 Pack US | 894 108 8281 | 96 | 107 | <2,5 | - | | |
| 36 | CP8848 | 894 108 8489 | 89 | 100 | 12,2 | 2,3 | | |
| 36 | CP8848 Pack | 894 108 8480 | 89 | 100 | 12,2 | 2,3 | | |
| 36 | CP8848 Pack US | 894 108 8481 | 89 | 100 | 12,2 | 2,3 | | |
| 37 | CP8848-2 | 894 108 8488 | 89 | 100 | 12,2 | 2,3 | | |
| 37 | CP8848-2 Pack | 894 108 8482 | 89 | 100 | 12,2 | 2,3 | | |
| 37 | CP8848-2 Pack US | 894 108 8483 | 89 | 100 | 12,2 | 2,3 | | |
| 21 | CP886 | T024240 | 99 | 110 | 3,7 | 1,3 | | |
| 21 | CP886H | T024391 | 99 | 110 | 3,7 | 1,3 | | |
| 78 | CP887 | T025376 | 99 | 110 | <2,5 | - | | |
| 16 | CP893 | T024272 | 98 | 109 | 8,7 | 3,4 | | |
| 17 | CP894 | T024743 | 100 | 111 | 8,3 | 2,7 | | |
| 46 | CP9104Q | 615 195 9104 | 71 | 82 | <2,5 | - | | |
| 47 | CP9105Q-B | 615 195 2105 | 80 | 91 | 3,6 | 2 | | |
| 47 | CP9106Q-B | 615 195 2106 | 80 | 91 | 5,1 | 2,6 | | |
| 47 | CP9107 | 615 195 9107 | 81 | 92 | 3 | 1,9 | | |
| 48 | CP9108Q-B | 615 195 2108 | 80 | 91 | 5,1 | 1,6 | | |
| 48 | CP9110Q-B | 615 195 2110 | 80 | 91 | 4,9 | 2,5 | | |
| 48 | CP9111Q-B | 615 195 2111 | 80 | 91 | 3,7 | 1,6 | | |
| 49 | CP9112Q-B | 615 195 2112 | 80 | 91 | 2,7 | 1,2 | | |
| 84 | CP9116 | 894 109 1160 | 86 | 97 | 3 | 3 | | |
| 84 | CP9116 US | 894 109 1161 | 86 | 97 | 3 | 3 | | |
| 50 | CP9120CR | 615 195 2120 | 84 | 95 | 5,3 | 1,6 | | |
| 50 | CP9120CRN | 894 109 1200 | 84 | 95 | 5,3 | 1,6 | | |
| 51 | CP9121AR | 615 195 7321 | 84 | 95 | 6,7 | 2,2 | | |
| 51 | CP9121BR | 615 195 7221 | 84 | 95 | 8,6 | 4,6 | | |
| 51 | CP9121CR | 615 195 2121 | 84 | 95 | 11,2 | 3,4 | | |
| 50 | CP9122BR | 615 195 7222 | 84 | 95 | 8,6 | 4,6 | | |
| 50 | CP9122CR | 615 195 2122 | 84 | 95 | 5,4 | 1 | | |
| 51 | CP9123 | 615 195 9123 | 93 | 104 | 4,3 | 1,3 | | |
| 77 | CP9285 | 615 194 9285 | 89 | 100 | <2,5 | - | | |
| 78 | CP9286 | 615 194 9286 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 77 | CP9287 | 615 194 9287 | 89 | 100 | <2,5 | - | | |
| 78 | CP9288 | 615 194 9288 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 20 | CP9426 | 615 191 9426 | 82 | 93 | 5 | 1,5 | | |
| 20 | CP9427 | 615 191 9427 | 82 | 93 | 5 | 1,5 | | |
| 85 | CP9705 | 615 193 9705 | 73 | 84 | 5 | 3 | | |
| 85 | CP9710 | 615 193 9710 | 63 | 74 | 5 | 3 | | |
| 64 | CP9778 | 615 193 9778 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 65 | CP9779 | 615 193 9779 | 91 | 101,5 | <2,5 | - | | |
| 65 | CP9780 | 615 193 9780 | 91 | 101,5 | <2,5 | - | | |
| 78 | CP9789 | 615 194 9789 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 77 | CP9790 | 615 194 9790 | 89 | 100 | <2,5 | - | | |
| 78 | CP9791 | 615 194 9791 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 77 | CP9792 | 615 194 9792 | 90 | 101 | <2,5 | - | | |
| 86 | CP9882 | 894 109 8820 | 62 | 73 | <2,5 | - | | |
| 86 | CP9883 | 894 109 8830 | 55 | 66 | <2,5 | - | | |
| 86 | CP9884 | 894 109 8840 | 56 | 67 | <2,5 | - | | |
| 85 | CP9885 | 615 197 9885 | 71 | 82 | <2,5 | - | | |

УКАЗАТЕЛЬ (поиск моделей)

| МОДЕЛЬ | Артикул | ОПИСАНИЕ | Стр. |
|----------------|--------------|---------------------------------|------|
| CP2036 | 615 192 2036 | Шуруповерт | 31 |
| CP2037 | 615 192 2037 | Шуруповерт | 31 |
| CP2041 | 615 192 2041 | Шуруповерт | 31 |
| CP2042 | 615 192 2042 | Шуруповерт | 31 |
| CP2136 | 894 102 1360 | Шуруповерт | 30 |
| CP2141 | 894 102 1410 | Шуруповерт | 30 |
| CP2755 | 615 192 2755 | Шуруповерт | 32 |
| CP2765 | 615 192 2765 | Шуруповерт | 32 |
| CP2780 | 615 192 2780 | Шуруповерт | 32 |
| CP3510 | 615 193 3510 | Шлифовальная машина | 57 |
| CP3511 | 615 193 3511 | Шлифовальная машина | 57 |
| CP3512 | 615 193 3512 | Шлифовальная машина | 57 |
| CP3514 | 615 193 3514 | Шлифовальная машина | 57 |
| CP5000 | T024585 | Ударный гайковерт 1" | 18 |
| CP710 | T025257 | Гравировальная машина | 85 |
| CP7110 | 894 107 1101 | Молоток | 70 |
| CP7111 | 894 107 1110 | Молоток | 70 |
| CP7111H | 894 107 1111 | Молоток | 70 |
| CP7111HK | 894 117 1111 | Комплект молотка | 70 |
| CP7111K | 894 117 1110 | Комплект молотка | 70 |
| CP7115 | 894 107 1150 | Молоток | 71 |
| CP7120 | 894 107 1200 | Молоток | 71 |
| CP7125 | 894 107 1250 | Молоток | 71 |
| CP714 | T012735 | Молоток | 94 |
| CP714 комплект | T025364 | Комплект молотка | 94 |
| CP7150 | 894 107 1500 | Молоток | 70 |
| CP7150K | 894 117 1500 | Комплект молотка | 70 |
| CP717 | T020120 | Молоток | 94 |
| CP717 комплект | T025365 | Комплект молотка | 94 |
| CP719 | T025366 | Ударный гайковерт 1/4" | 8 |
| CP719QC | T025367 | Ударный гайковерт 1/4" шестигр. | 8 |
| CP7200 | 894 107 2001 | Шлифовальная машина | 63 |
| CP7201 | 894 107 2014 | Шлифовальная машина | 63 |
| CP7201P | 894 117 2014 | Комплект шлифовальной машины | 63 |
| CP7202 | 894 107 2021 | Шлифовальная машина | 63 |
| CP7202D | 894 117 2021 | Комплект шлифовальной машины | 63 |
| CP721 | T021963 | Ударный гайковерт 3/8" | 8 |
| CP7215 | 894 107 2151 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7215CVE | 894 127 2153 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7215E | 894 127 2151 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7215H | 894 107 2154 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP7215HCVE | 894 127 2155 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP7215HE | 894 127 2154 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP7215SVE | 894 127 2152 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7225 | 894 107 2251 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7225-3 | 894 107 2257 | Шлифовальная машина | 56 |
| CP7225CV | 894 107 2253 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7225CVE | 894 127 2253 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7225CVE-3 | 894 127 2258 | Шлифовальная машина | 56 |
| CP7225E | 894 127 2251 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7225E-3 | 894 127 2257 | Шлифовальная машина | 56 |
| CP7225SVE | 894 127 2252 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP724H | 894 100 7241 | Ударный гайковерт 3/8" | 9 |
| CP7255 | 894 107 2551 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7255-3 | 894 107 2557 | Шлифовальная машина | 56 |
| CP7255CV | 894 107 2553 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7255CVE | 894 127 2553 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7255CVE-3 | 894 127 2558 | Шлифовальная машина | 56 |
| CP7255E | 894 127 2551 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7255E-3 | 894 127 2557 | Шлифовальная машина | 56 |
| CP7255H | 894 107 2554 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP7255HCVE | 894 127 2555 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP7255HE | 894 127 2554 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP7255SV | 894 107 2552 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP7255SVE | 894 127 2552 | Шлифовальная машина | 58 |
| CP726H | 894 100 7261 | Ударный гайковерт 1/2" | 9 |
| CP7263CVE | 894 117 2650 | Шлифовальная машина | 60 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | ОПИСАНИЕ | Стр. |
|------------------------|--------------|---|------|
| CP7263E | 894 107 2650 | Шлифовальная машина | 60 |
| CP7264CVE | 894 117 2640 | Шлифовальная машина | 60 |
| CP7264E | 894 107 2640 | Шлифовальная машина | 60 |
| CP7265P | 615 193 9166 | Шлифовальная машина | 62 |
| CP7265S | 894 100 8650 | Шлифовальная машина | 62 |
| CP7266CVE | 894 117 2660 | Шлифовальная машина | 60 |
| CP7266E | 894 107 2660 | Шлифовальная машина | 60 |
| CP7267CVE | 894 117 2670 | Шлифовальная машина | 61 |
| CP7267E | 894 107 2670 | Шлифовальная машина | 61 |
| CP7268 | 894 107 2680 | Прямая шлифовальная машина | 65 |
| CP7269P | 894 107 8691 | Шлифовальная машина | 62 |
| CP7269S | 894 107 8690 | Шлифовальная машина | 62 |
| CP7300 | 894 107 3000 | Дрель | 76 |
| CP7300R | 894 107 3001 | Дрель | 76 |
| CP7300R комплект | 894 117 3001 | Комплект дрели | 76 |
| CP7300RQC | 894 107 3002 | Дрель | 76 |
| CP734H | T024351 | Ударный гайковерт 1/2" | 88 |
| CP734H комплект | T025163 | Комплект ударного гайковерта 1/2" | 88 |
| CP734H комплект Metric | T025164 | Метрический комплект ударного гайковерта 1/2" | 88 |
| CP749 | T024587 | Ударный гайковерт 1/2" | 11 |
| CP749-2 | T024673 | Ударный гайковерт 1/2" | 11 |
| CP749-2 комплект | T025195 | Комплект ударного гайковерта 1/2" | 11 |
| CP749 комплект | T025193 | Комплект ударного гайковерта 1/2" | 11 |
| CP749 комплект Metric | T025194 | Метрический комплект ударного гайковерта 1/2" | 11 |
| CP7500D | 894 107 5001 | Шлифовальная машина | 50 |
| CP7500DK | 894 107 5002 | Комплект шлифовальной машины | 50 |
| CP7600C | 894 107 6030 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600C-R | 894 107 6031 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600C-R4P | 894 107 6035 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600xB | 894 107 6010 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600xB-R | 894 107 6011 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600xB-R4P | 894 107 6015 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600xC | 894 107 6020 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600xC-R | 894 107 6021 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7600xC-R4P | 894 107 6025 | Шуруповерт Blue Torq | 27 |
| CP7620 | 894 107 6200 | Ударный гайковерт 1/2" | 11 |
| CP7620 комплект | 894 117 6201 | Комплект ударного гайковерта 1/2" | 11 |
| CP7620 комплект Metric | 894 127 6201 | Метрический комплект ударного гайковерта 1/2" | 11 |
| CP7620-2 | 894 107 6202 | Ударный гайковерт 1/2" | 11 |
| CP7630 | 894 107 6300 | Ударный гайковерт 3/4" | 15 |
| CP7630-6 | 894 107 6306 | Ударный гайковерт 3/4" | 15 |
| CP7640-6 | 894 100 7976 | Ударный гайковерт 1" | 17 |
| CP772H | T024598 | Ударный гайковерт 3/4" | 88 |
| CP772H-6 | T024757 | Ударный гайковерт 3/4" | 88 |
| CP772HK | T025171 | Метрический комплект ударного гайковерта 3/4" | 88 |
| CP772HK-Metric | T025162 | Метрический комплект ударного гайковерта 3/4" | 88 |
| CP7722 | 894 107 7220 | Ударный гайковерт 3/8" | 8 |
| CP7729 | 894 107 7290 | Ударный гайковерт 3/8" | 9 |
| CP7731 | 894 107 7310 | CP773xMini 3/8" | 10 |
| CP7732 | 894 107 7320 | CP773xMini 1/2" | 10 |
| CP7736 | 894 107 7360 | Ударный гайковерт 1/2" | 11 |
| CP7736-2 | 894 107 7362 | Ударный гайковерт 1/2" | 11 |
| CP7739 | 894 107 7390 | Ударный гайковерт 1/2" | 9 |
| CP7748 | 894 107 7480 | Ударный гайковерт 1/2" | 12 |
| CP7748-2 | 894 107 7482 | Ударный гайковерт 1/2" | 12 |
| CP7748TL | 894 107 7484 | Ударный гайковерт 1/2" | 13 |
| CP7748TL-2 | 894 107 7485 | Ударный гайковерт 1/2" | 13 |
| CP7749 | 894 107 7491 | Ударный гайковерт 1/2" | 14 |
| CP7749-2 | 894 107 7493 | Ударный гайковерт 1/2" | 14 |
| CP7763 | 894 107 7630 | Ударный гайковерт 3/4" | 15 |
| CP7763-6 | 894 107 7636 | Ударный гайковерт 3/4" | 15 |
| CP7769 | 894 107 7690 | Ударный гайковерт 3/4" | 15 |
| CP7769-6 | 894 107 7696 | Ударный гайковерт 3/4" | 15 |
| CP7773 | 894 107 7730 | Ударный гайковерт 1" | 16 |

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | СТР. |
|----------------|--------------|---|------|
| CP7776 | 894 107 7760 | Ударный гайковерт 1" | 17 |
| CP7776-6 | 894 107 7766 | Ударный гайковерт 1" | 17 |
| CP7778 | 894 107 7780 | Ударный гайковерт 1" | 89 |
| CP7778-6 | 894 107 7786 | Ударный гайковерт 1" | 89 |
| CP7779 | 894 107 7790 | Ударный гайковерт 1" | 16 |
| CP7780 | 894 107 7800 | Ударный гайковерт 1" | 18 |
| CP7780-6 | 894 107 7806 | Ударный гайковерт 1" | 18 |
| CP7782 | 894 107 7820 | Ударный гайковерт 1" | 18 |
| CP7782-6 | 894 107 7826 | Ударный гайковерт 1" | 18 |
| CP7782-SP6 | 894 107 7821 | Ударный гайковерт 1" | 18 |
| CP780 | T025095 | Шуруповерт | 90 |
| CP781 | T025096 | Шуруповерт | 90 |
| CP782 | T025097 | Шуруповерт | 91 |
| CP783 | T025098 | Шуруповерт | 91 |
| CP7830HQ | 894 107 8308 | Угловой гайковерт 1/2" | 21 |
| CP7830HNK | 894 377 8308 | Комплект углового гайковерта 1/2" | 21 |
| CP7830Q | 894 107 8306 | Угловой гайковерт 3/8" | 21 |
| CP785 | T022698 | Дрель | 93 |
| CP785H | T024134 | Дрель | 93 |
| CP785QC | T024242 | Дрель | 93 |
| CP785S | T023200 | Ножницы | 95 |
| CP789HR | T025165 | Дрель | 93 |
| CP789R-26 | T025180 | Дрель | 93 |
| CP789R-42 | T025198 | Дрель | 93 |
| CP7900 | 894 107 9000 | Ножовка | 83 |
| CP7901 | 894 107 9011 | Ножовка | 82 |
| CP7901K | 894 107 9010 | Комплект ножовки | 82 |
| CP797 | T019139 | Ударный гайковерт 1" | 88 |
| CP797-6 | T013901 | Ударный гайковерт 1" | 88 |
| CP797SP6 | T018653 | Ударный гайковерт 1" | 88 |
| CP8210 | 894 108 2104 | Электрическая полировальная машина | 62 |
| CP8210E | 894 108 2105 | Электрическая полировальная машина | 62 |
| CP824 | T025390 | Угловой гайковерт 1/4" | 20 |
| CP824T | T025391 | Угловой гайковерт 3/8" | 20 |
| CP825 | T023145 | Угловой гайковерт 1/4" | 20 |
| CP825T | T023190 | Угловой гайковерт 3/8" | 20 |
| CP826 | T025074 | Угловой гайковерт 1/4" | 21 |
| CP826T | T025075 | Угловой гайковерт 3/8" | 21 |
| CP828 | T022708 | Угловой гайковерт 3/8" | 89 |
| CP828K | T024201 | Комплект углового гайковерта 3/8" | 89 |
| CP828H | T022970 | Угловой гайковерт 1/2" | 89 |
| CP828HK-Metric | T024448 | Метрический комплект углового гайковерта 1/2" | 39 |
| CP835 | T022550 | Вырубные ножницы | 84 |
| CP8528 | 894 108 5289 | Беспроводная дрель | 41 |
| CP8528 Pack | 894 108 5280 | Беспроводная дрель | 41 |
| CP8528 Pack US | 894 108 5281 | Беспроводная дрель | 41 |
| CP854 | T023186 | Угловая шлифовальная машина | 92 |
| CP854E | T023187 | Угловая шлифовальная машина | 92 |
| CP8548 | 894 108 5489 | Беспроводная ударная дрель | 40 |
| CP8548 Pack | 894 108 5480 | Беспроводная ударная дрель | 40 |
| CP8548 Pack US | 894 108 5481 | Беспроводная ударная дрель | 40 |
| CP857 | T024387 | Угловая шлифовальная машина | 92 |
| CP858 | T025179 | Ленточная шлифовальная машина | 94 |
| CP860 | T019704 | Прямая шлифовальная машина | 92 |
| CP860E | T021136 | Прямая шлифовальная машина | 92 |
| CP860ES | T023193 | Прямая шлифовальная машина | 92 |
| CP860ESE | T023354 | Прямая шлифовальная машина | 92 |
| CP861 | T022039 | Резак | 95 |
| CP870 | T023990 | Шлифовальная машина | 59 |
| CP871 | T025372 | | 83 |
| CP872 | T025373 | Шлифовальная машина для обработки колес | 49 |
| CP873 | T025374 | Прямая шлифовальная машина | 83 |
| CP874 | T025375 | Шлифовальная машина для обработки колес | 84 |
| CP875 | T023995 | Резак | 46 |
| CP875 комплект | 894 110 8751 | Прямая шлифовальная машина | 46 |
| CP876 | T023996 | Комплект прямой шлифовальной машины | 46 |
| CP879 | T023999 | Прямая шлифовальная машина | 77 |

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | СТР. |
|------------------|--------------|---------------------------------------|------|
| CP881 | T023916 | Дрель | 95 |
| CP8818 | 894 108 8189 | Ножовка | 39 |
| CP8818 Pack | 894 108 8180 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 39 |
| CP8818 Pack US | 894 108 8181 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 39 |
| CP8828 | 894 108 8289 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 38 |
| CP8828 Pack | 894 108 8280 | Беспроводной ударный шуруповерт 3/8" | 38 |
| CP8828 Pack US | 894 108 8281 | Беспроводной ударный шуруповерт 3/8" | 38 |
| CP8848 | 894 108 8489 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 36 |
| CP8848 Pack | 894 108 8480 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 36 |
| CP8848 Pack US | 894 108 8481 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 36 |
| CP8848-2 | 894 108 8488 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 37 |
| CP8848-2 Pack | 894 108 8482 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 37 |
| CP8848-2 Pack US | 894 108 8483 | Беспроводная ударная дрель-шуруповерт | 37 |
| CP886 | T024240 | Угловой гайковерт | 21 |
| CP886H | T024391 | Угловой гайковерт | 21 |
| CP887 | T025376 | Дрель | 78 |
| CP893 | T024272 | Ударный гайковерт | 16 |
| CP894 | T024743 | Ударный гайковерт 1" | 17 |
| CP9104Q | 615 195 9104 | Прямая шлифовальная машина | 46 |
| CP9104Q комплект | 615 195 0104 | Комплект прямой шлифовальной машины | 46 |
| CP9105Q-B | 615 195 2105 | Прямая шлифовальная машина | 47 |
| CP9106Q-B | 615 195 2106 | Угловая шлифовальная машина 90° | 47 |
| CP9107 | 615 195 9107 | Шлифовальная машина | 47 |
| CP9108Q-B | 615 195 2108 | Угловая шлифовальная машина 120° | 48 |
| CP9110Q-B | 615 195 2110 | Прямая шлифовальная машина | 48 |
| CP9111Q-B | 615 195 2111 | Прямая шлифовальная машина | 48 |
| CP9111Q-B MKit | 615 195 0211 | Комплект прямой шлифовальной машины | 48 |
| CP9112Q-B | 615 195 2112 | Прямая шлифовальная машина | 49 |
| CP9116 | 894 109 1160 | Резак | 84 |
| CP9116 US | 894 109 1161 | Резак | 84 |
| CP9120CR | 615 195 2120 | Шлифовальная машина | 50 |
| CP9120CRN | 894 109 1200 | Шлифовальная машина | 50 |
| CP9121AR | 615 195 7321 | Шлифовальная машина | 51 |
| CP9121BR | 615 195 7221 | Шлифовальная машина | 51 |
| CP9121CR | 615 195 2121 | Шлифовальная машина | 51 |
| CP9122BR | 615 195 7222 | Шлифовальная машина | 50 |
| CP9122CR | 615 195 2122 | Шлифовальная машина | 50 |
| CP9123 | 615 195 9123 | Шлифовальная машина | 51 |
| CP9285 | 615 194 9285 | Дрель | 77 |
| CP9286 | 615 194 9286 | Дрель | 78 |
| CP9287 | 615 194 9287 | Дрель | 77 |
| CP9288 | 615 194 9288 | Дрель | 78 |
| CP9426 | 615 191 9426 | Угловой гайковерт | 20 |
| CP9427 | 615 191 9427 | Угловой гайковерт 3/8" | 20 |
| CP9705 | 615 193 9705 | Пневматический напильник | 85 |
| CP9710 | 615 193 9710 | Пневматический напильник | 85 |
| CP9778 | 615 193 9778 | Шлифовальная машина | 64 |
| CP9779 | 615 193 9779 | Ленточная шлифовальная машина | 65 |
| CP9780 | 615 193 9780 | Ленточная шлифовальная машина | 65 |
| CP9789 | 615 194 9789 | Дрель | 78 |
| CP9790 | 615 194 9790 | Дрель | 77 |
| CP9791 | 615 194 9791 | Дрель | 78 |
| CP9792 | 615 194 9792 | Дрель | 77 |
| CP9882 | 894 109 8820 | Заклепочник | 86 |
| CP9883 | 894 109 8830 | Заклепочник | 86 |
| CP9884 | 894 109 8840 | Заклепочник | 86 |
| CP9885 | 615 197 9885 | Пистолет для герметика | 85 |

Chicago Pneumatic Tools следует политике постоянного улучшения своей продукции. По этой причине спецификации и описания могут подвергаться изменениям без уведомления. Для получения более актуальной информации о продукции следует обращаться к онлайн каталогу на сайте www.cp.com.

Гаражное оборудование

Особое внимание к вашей отрасли

Компания «Чикаго Пневматик» производит сотни наименований высококачественного пневматического инструмента, разработанного для рынка послепродажного обслуживания автотранспорта. Вершиной нашего более чем столетнего опыта является инструмент, который вы можете приобрести уже сегодня, предназначенный для выполнения технического обслуживания, слесарных и шиномонтажных работ.

NEW

Информация
о полном
ассортименте
оборудования
в режиме
он-лайн





Более 110 лет опыта

С 1901 года компания «Чикаго Пневматик» производит высокоэффективное и качественное оборудование и инструменты, предназначенные для использования в различных отраслях промышленности.

«Чикаго Пневматик» сегодня — это международная компания, имеющая представительства по всему миру. Ежедневно наша компания разрабатывает и производит новые модели в соответствии с настоящими и будущими ожиданиями наших клиентов.

На сайте www.cp.com представлена подробная информация о широком спектре пневматического и гидравлического инструмента, промышленных и передвижных компрессорах, а также аксессуарах и оснастке.

Весь необходимый инструмент
теперь легко найти с помощью
нового мобильного приложения!



CP ToolBox



Ваш дилер

www.aerocompressors.ru

Русский, август 2015



**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com