



**Chicago
Pneumatic**



VEHICLE SERVICE

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



www.cp.com

People. Passion. Performance.

О КОМПАНИИ CHICAGO PNEUMATIC

Компания Chicago Pneumatic разрабатывает и производит широкий ассортимент промышленного пневматического и аккумуляторного инструмента и аксессуаров, предназначенных для промышленного применения и созданных, благодаря многолетнему опыту компании, с учетом всех потребностей и особенностей пользователя и его индустрии.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ И СЕРВИСНЫХ РЕШЕНИЙ

В течение десятилетий Chicago Pneumatic ориентируется на потребности пользователей, работающих на рынке общей и тяжелой промышленности.

Высокая надежность и безопасность лежат в основе разработки нашего каждого промышленного решения. Применение износостойких материалов, новых моторов, эргономичного дизайна инструмента, а также органов его управления, способствуют достижению высокой производственной безопасности и производительности, насколько бы не были сложными условия работы. Используя промышленный инструмент и сервисные решения Chicago Pneumatic, Вы всегда можете быть уверены в Вашем техническом превосходстве.

Комфортные условия работы и высокая производительность даже в самых сложных производственных условиях:

- Производство: высокая производительность, эргономика, безопасность, надежность и удобство эксплуатации
- Сервисное обслуживание: лучшая в своем классе поддержка на региональном уровне
- Опыт: профессиональное сопровождение от завода до места эксплуатации, сертифицированные методы проверки качества и обучение персонала
- Ценовая политика: максимальное качество по разумной цене
- Компоненты: оригинальные запчасти и обслуживание
- Доступность: широкая производственная и дилерская сеть гарантирует быструю доставку в ваш регион

”

На самом деле все очень просто. У вас много работы и много заказчиков. Компания Chicago Pneumatic – всегда на страже ваших интересов и интересов ваших заказчиков, без компромиссов.

“



СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ



ШИНОМОНТАЖ



КУЗОВНЫЕ ЦЕХА



Информация о Вашем инструменте Chicago Pneumatic всегда под рукой

Мы запустили новый сайт для того чтобы Вам было еще проще найти всю необходимую информацию о нашем инструменте.

На обновленном ресурсе стала доступна дополнительная информация в новом виде.

Вы найдете всю необходимую информацию об интересующем вас инструменте, а также советы по его использованию сделав всего один клик. Быстрый поиск информации по ключевым словам или по артикульному номеру продукта.

Быстрый доступ к самой разнообразной информации. В разделе "Уголок эксперта" вы получите советы по выбору необходимого инструмента, рекомендации по его обслуживанию, безопасному использованию.

Благодаря потрясающей адаптивности нашего нового ресурса, Вы можете просматривать его, как со стационарного компьютера, ноутбука или мобильного телефона, получая доступ ко всей необходимой для Вас информации на ходу.

До встречи на www.cp.com



Специальные возможности для дистрибьюторов

eConnect: Быстрое, простое и безопасное размещение заказов

eConnect позволяет Вам получить доступ к:

- Информации о наличии товара
- Актуальным ценам
- Информации о доставке
- Описанию товара, техническим характеристикам, запасным частям и аксессуарам
- Взрыв-схемам

Преимущества:

Экономия времени:

- Простой поиск информации в каталоге
- Возможность копирования продуктовых корзин при наличии повторяющихся заказов

Доступность необходимой информации:

- Информация о наличии и цене на выбранный товар
- Поиск среди размещенных заказов, сервисных обращений с возможностью проверки статуса заказа
- Возможность печати упаковочных листов, отслеживания отгрузок
- Поиск и отслеживание счетов



























CP Cloud: Ваш эксклюзивный доступ к информации

Возможность получить доступ к разнообразной информации о продуктах, бренде, тренингах и коммуникационным материалам CP
www.cp.com/cloud



Содержание

	Ударные гайковерты и пневмотрещетки Аксессуары и комплекты - см. стр. 21-24 - Головки - см. стр. 25-26	7 >
	Безударные гайковерты и высокомоментные решения Аксессуары и комплекты - см. стр. 26-33	27 >
	Аккумуляторный инструмент Аксессуары - см. стр. 42-43	37 >
	Шлифовальные машины Аксессуары и комплекты - см. стр. 52-54	47 >
	Полировальные и орбитальные машины Аксессуары и комплекты - см. стр. 66-67	61 >
	Зачистные молотки и пневмозубила Аксессуары и комплекты - см. стр. 72-74	75 >
	Дрели Аксессуары и наборы - см. стр. 79	81 >
	Специальный инструмент Пилы - Низкооборотистые шлифмашины - Отрезной инструмент - Пневмонапильники - Гравировальный инструмент - Инструмент для нанесения герметиков - Клепальные молотки	87 >
	Инструмент CP CLASSIC Аксессуары и наборы - см. стр. 96-98 - Головки - см. стр. 25-26	93 >
	Гаражное оборудование	105 >
 Домкратные стойки	106 >
 Бутылочные домкраты	108 >
 Подкатные домкраты	110 >
 Пневматические домкраты	112 >
 Пневмо-гидравлические домкраты	114 >
 Прессы	116 >
 Моторные краны	118 >
 Колесные тележки	120 >
 Динамометрические ключи	122 >
 Освещение рабочего места	124 >
 Пуско-зарядные устройства	125 >
 Аксессуары	126 >
	Оборудование пневмолинии Блоки подготовки воздуха - Шланги - Муфты - Смазка - Балансиров	127 >
	Компрессоры	147 >
	Инструкции по безопасному применению - Таблицы звуковой мощности и вибрации - Таблица пересчета величин	151 >

QR-коды



Просто сфотографируйте QR код на свой смартфон и получите дополнительную информацию об интересующем вас продукте.



Запасные детали и аксессуары

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

СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ



ШИНОМОНТАЖ



КУЗОВНЫЕ ЦЕХА



Проводник по каталогу

приложений
Новая продукция отмечена QR-кодом

Детали и аксессуары CP
Можно найти на последней странице каждого раздела

Таблица характеристик
Позволяет узнать артикул для осуществления заказа



Цветовые метки
Позволяют быстро найти необходимую категорию продукции

Характеристики и преимущества
Основные характеристики и преимущества инструмента

Похожие продукты

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ



ШИНОМОНТАЖ



КУЗОВНЫЕ ЦЕХА

Данный каталог также доступен на <http://qr.cp.com/catalogs>

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ И ПНЕВМОТРЕЩЕТКИ

Смотри преимущества



▶ Ударные гайковерты

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

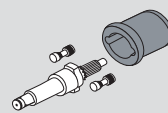
▶ Угловые гайковерты

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

ВЫБОР ТИПА МУФТЫ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА

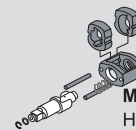
Муфта DYNAPACT:

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



Муфта SpringHammer:

Новая двойная молотковая муфта, оснащенная пружиной для обеспечения плавной эксплуатации



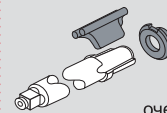
Двойная молотковая муфта:

Универсальный тип муфты со сверхвысоким крутящим моментом и высоким коэффициентом мощности/массы.



Качающаяся кулачковая муфта:

Хорошо 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 переключение закручивания/реверс одной рукой в любом положении.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ФИКСАТОРА

Благодаря широкому ассортименту фиксаторов ваш инструмент может применяться практически в любой области, оставаясь при этом мощным, производительным и удобным. 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 универсальности



Быстросъемный для окончательного отвертки или торсионных ключей



Шлиц

Для повышенной надежности вашего инструмента затягивание и отворачивание гаек должно занимать 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.

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты 1/4" и 3/8"



3/8"



CP721

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ВЫСОКИЙ КПД

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 3/8"
- Муфта с качающимся кулачком в масляной ванне
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичная рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Муфта обеспечивает плавную работу и значительную долговечность
- Удобство и компактные размеры для простого доступа
- Прекрасный инструмент для мягких соединений
- Улучшенные производительность и качество



3/8"



CP7721

НА 15% БОЛЕЕ КОМПАКТНЫЙ, ЧЕМ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ГАЙКОВЕРТ-БАБОЧКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина всего 140 мм, идеальный инструмент для работы в условиях ограниченного доступа
- Масса 0,53 кг
- Момент затяжки 110 Нм в режиме реверса
- Качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне и алюминиевый корпус
- 3-х позиционный регулятор мощности
- Курок типа бабочка для переключения режимов прямой ход/ реверс
- Идеальный инструмент для ремонта и обслуживания различных узлов автомобиля

ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 15% более компактный, чем любой другой гайковерт-бабочка
- Компактный
- Легкий
- Мощный
- Прост в обращении
- Надежный



CP7721

CP7711

Те же характеристики как и у модели CP7721 с хвостовиком 1/4"



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
				дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	
CP721	T021963	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.75	146	2.6	1.2	1/4"
CP7721	894 107 7210	3/8	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.5	0.7	6	2.9	5.5	140	1.1	0.5	1/4"
CP7711	894 107 7110	1/4	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.5	0.7	6	2.9	5.5	140	1.1	0.5	1/4"

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

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

Ударные гайковерты 3/8" и 1/2"



3/8"



CP724H

КОМПАКТНЫЙ И ИЗНОСОСТОЙКИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина 146 мм, вес 1,4 кг
- Пальцевая муфта в масляной ванне
- Управление одной рукой - переключатель режимов затяжка/реверс с двумя настройками мощности
- Изогнутая эргономичная рукоятка с термопластичной накладкой
- Устойчив к многим химическим веществам, которые применяются в мастерских
- Выхлоп в ручке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный инструмент для общего ремонта и обслуживания
- Компактный
- Удобный в использовании

CP726H

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



3/8"



CP7729

ЛЕГКИЙ, СБАЛАНСИРОВАННЫЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный ударный гайковерт 3/8"
- Двойная молотковая муфта
- Композитная рукоятка и магниевый корпус муфты
- Технология S2S и 3 точные настройки мощности
- Полная мощность на реверсе до 415 футо-фунтов (563 Н-м)
- легкий инструмент с низким уровнем шума

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору от превосходно сбалансированного инструмента
- Наиболее удобная и уникальная технология реверса на рынке



1/2"



CP7739

ЛЕГКИЙ, СБАЛАНСИРОВАННЫЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный ударный гайковерт 1/2"
- Двойная молотковая муфта
- Композитная рукоятка и магниевый корпус муфты
- Технология S2S и 3 точные настройки мощности
- Полная мощность на реверсе до 450 футо-фунтов (610 Н-м)
- легкий инструмент с низким уровнем шума

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору от превосходно сбалансированного инструмента
- Наиболее удобная и уникальная технология реверса на рынке



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. 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	
CP724H	894 100 7241	3/8	9,600	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	9,600	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	9,400	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	9,900	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)

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

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты 1/2"



CP7732C

1/2"



**УЛЬТРАЛЕГКИЙ,
УДОБНЫЙ И
КОМПАКТНЫЙ**

- Ультралегкий
- Удобный
- Компактный
- Мощный
- Надежный

CP7731C

Те же характеристики как и у CP7732C с хвостовиком 3/8"



70-387 Нм



625 Нм



9,410

- Вес 1 кг
- 625 Нм максимальный момент на реверсе
- Длина 108 мм
- Специальная ударная муфта
- Стальной мотор
- Алюминиевый корпус
- Композитный корпус и специальная форма рукоятки с термопластиковыми вставками
- S2S: переключение Вперёд - Назад одной рукой
- Новая система регулировки мощности: управляется одной рукой
- 2 позиции реверса: максимальный и низкий момент
- 2 позиции на затяжке: максимальный и низкий момент
- Кольцо фиксации головок
- Специальное исполнение курка



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	фуго-фунты	Нм	фуго-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7732C	894 107 7321	1/2	9,410	52-285	70-387	460	625	5.5	2.6	22	10.2	4.3	108	2.2	1.0	1/4"
CP7731C	894 107 7311	3/8	9,000	61-289	83-392	345	469	4.2	2	16.7	7.9	4.2	108	2.2	1.0	1/4"

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

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

Ударные гайковерты 1/2"



CP7737

1/2"


**БОЛЕЕ КОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКИЙ,
МОЩНЕЕ И ДОЛГОВЕЧНЕЕ, ЧЕМ У
КОНКУРЕНТОВ**

- Сверхнадежный
- Компактный
- Мощный
- Удобный
- Полный контроль
- Прост в обращении
- Кнопка переключения режимов прямой ход/ реверс, удобно пользоваться одной рукой
- Три уровня мощности в режиме затяжки и максимальная мощность в режиме реверса

CP7727

Те же характеристики как и у модели CP7737 с хвостовиком 3/8"



УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ
И ПНЕВМОТРЕЩЕТКИ



34-224 Нм



300 Нм



9,000

- Молотковая муфта
- Стальной двигатель
- Композитный корпус
- Длина 240 мм, высота 88 мм
- Максимальный крутящий момент на реверсе 300 Нм (для модели 1/2")
- Вес 1,12 кг
- Эргономичная композитная рукоять
- Удобное переключение режимов закручивание/ реверс одной рукой
- 3 настройки мощности в режиме затяжки и 1 в режиме реверса



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7737	894 107 7370	1/2	9,000	25-165	34-224	220	300	4.0	1.9	16	7.5	9.4	240	2.5	1.1	1/4"
CP7727	894 107 7270	3/8	8,510	20-140	26-192	185	250	4.0	1.9	16	7.4	9.4	240	2.5	1.1	1/4"

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

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

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты 3/8" и 1/2"



1/2"



CP7732

ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Алюминиевый корпус инструмента и стальной кожух муфты
- Удобное переключение режимов затяжка/реверс одной рукой
- 3 режима настройки
- Длина 112 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшее соотношение мощности и веса: 415 Нм
- Компактные размеры для работы в труднодоступных местах
- Удобен в использовании
- Надежный

CP7731

Те же характеристики как и у модели CP7732 с хвостовиком 3/8"



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26



1/2"



CP7620

КОМПАКТНЫЙ И ИЗНОСОСТОЙКИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пальцевая муфта в масляной ванне
- Управление одной рукой - переключатель режимов затяжка/реверс с двумя настройками мощности
- Полная мощность на реверсе
- Изогнутая рукоятка
- Алюминиевый корпус с композитным покрытием
- Выхлоп в ручке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный
- Надежный
- Удобный в управлении
- Комфорт оператора обеспечивается изогнутой рукояткой с накладкой из термопластичной резины для надежного и удобного захвата
- Мощный, но экономичный инструмент, идеален для общего ремонта

CP7620-2

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



CP7620 Kit

см. стр. 21



1/2"



CP7736

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный крутящий момент на реверсе 900 Нм
- Двойная молотковая муфта и стальной двигатель
- Прекрасный баланс
- Эргономичная рукоятка
- Подходит для различных задач по обслуживанию и ремонту легкового автотранспорта
- Три настройки мощности в режиме затяжки и одна в режиме реверса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный
- Надежный
- Удобный и компактный
- Универсальный
- Прост в использовании
- Лучшее соотношение производительности и стоимости в своём классе

CP7736-2

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



Также см. стр. 94

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость хол. хода	Рабочий момент затяжки		Макс. 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	9,000	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	6,400	71-240	96-328	305	415	4.5	2.1	18	8.3	4.4	112	2.9	1.3	1/4"
CP7620	894 107 6200	1/2	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	10,000	25-310	34-420	425	576	4.2	2	17.7	8.4	9.1	230	5.7	2.6	1/4"
CP7736	894 107 7360	1/2	10,020	51-570	69-770	665	900	4.4	2.1	18	8.3	7.6	192	5.7	2.6	1/4"
CP7736-2	894 107 7362	1/2	10,020	51-570	69-770	665	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)

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

Ударные гайковерты 1/2"



CP7748

1/2"

НАДЕЖНЫЙ,
МОЩНЫЙ И
ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Самый мощный гайковерт в линейке 1/2": максимальный крутящий момент на реверсе 1250 Нм
- Лучшее соотношение цены и качества
- Легкий за счет композитного корпуса
- Новый дизайн обрезиненной рукоятки
- Новая конструкция переключателя реверса
- Применение: легковой шиномонтаж, обслуживание автомобиля, общее техническое обслуживание



CP7748-2

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



102-786 Нм



1,250 Нм



8,200

- Композитный ударный гайковерт 1/2"
- Легкое управление реверсом
- Максимальный крутящий момент на реверсе 1250 Нм
- 3-х позиционный переключатель мощности на заворачивание -245 Нм - 650 Нм - 990 Нм
- Алюминиевая задняя крышка и корпус муфты
- Стопорное кольцо удерживает головку
- Плавный старт
- Эргономичная обрезиненная рукоятка меньшего диаметра; резина, устойчивая к химическому и механическому воздействию
- Двойная молотковая муфта
- 360° поворотный механизм впуска
- Композитный корпус



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. 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	
CP7748	894 107 7480	1/2	8,200	75-580	102-786	920	1,250	6.2	3	25	12	7.8	200	4.6	2.0	1/4"
CP7748-2	894 107 7482	1/2	8,200	75-580	102-786	920	1,250	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)

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

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты 1/2"



1/2"



CP7748TL МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА РЕВЕРСЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Композитный ударный гайковерт 1/2" с возможностью крепления подвесной скобы
- Две настройки хода: одна на реверс и она на затяжку
- Максимальный момент затяжки 90/100 Нм
- Максимальный момент на реверсе 1250 Нм
- Алюминиевый корпус муфты и задняя крышка инструмента
- Удобная рукоятка с кожухом из термопластичной резины
- Устойчив к большинству химикатов, используемых в мастерских
- Универсальная и долговечная двойная молотковая муфта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крутящий момент на затяжке - 90/100 Нм
- Полная мощность на реверсе
- Удобное переключение режимов затяжка/реверс одной рукой
- Комфорт использования
- Низкий уровень шума
- Для всех видов работ на легковом транспорте



1/2"



CP7748TL-2 МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА РЕВЕРСЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Композитный ударный гайковерт 1/2" с возможностью крепления подвесной скобы
- Две настройки хода: одна на реверс и она на затяжку
- Максимальный момент затяжки 90/100 Нм
- Максимальный момент на реверсе 1250 Нм
- Алюминиевый корпус муфты и задняя крышка инструмента
- Удобная рукоятка с кожухом из термопластичной резины
- Устойчив к большинству химикатов, используемых в мастерских
- Универсальная и долговечная двойная молотковая муфта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крутящий момент на затяжке - 90/100 Нм
- Полная мощность на реверсе
- Управление одной рукой: 2 настройки мощности
- Комфорт использования
- Низкий уровень шума
- Для всех видов работ на легковом транспорте

Гайковерты моделей CP7748TL предназначены для выполнения предзатяжки с последующей протяжкой динамометрическим инструментом для достижения установленного производителем момента затяжки.



CP7748TL



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. 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	NPTF
CP7748TL	894 107 7484	1/2	8,200	66-70	90-96	920	1,250	5.5	2.5	22	10	7.8	200	4.8	2.2	1/4"
CP7748TL-2	894 107 7485	1/2	8,200	66-70	90-96	920	1,250	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)

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

Ударные гайковерты 1/2"



CP7749

1/2"



БАЛАНС И МОЩНОСТЬ

- Максимальное удобство оператору от превосходно сбалансированного инструмента
- Наиболее удобная и уникальная технология реверса на рынке



CP7749-2

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



135-704 Нм



1,300 Нм



9,000



- Ударный гайковерт 1/2" для тяжелых условий
- Двойная молотковая муфта
- Композитная рукоятка и магниевый корпус муфты
- Технология S2S и 3 точные настройки мощности
- Полная мощность на реверсе до 1300 Нм
- Легкий инструмент с низким уровнем шума



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
			дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7749	894 107 7491	1/2	7,000	100-520	135-704	955	1,300	6.2	3	25	12	6.7	171	4.0	1.8	1/4"	
CP7749-2	894 107 7493	1/2	7,000	100-520	135-704	955	1,300	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)

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

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты



CP7762



3/4"



УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКИЙ

- УЛЬТРАкомпактный
- Легкий
- Мощный
- Комфорт и простота использования
- Высокая надежность
- Удобная рукоять



200-900 Нм



1,420 Нм



4,850

- Работайте в ограниченном пространстве - всего 16 см длиной
- Работайте больше - всего 3 кг весом
- Работайте больше - 1420 Нм на реверсе
- Система переключения реверса Side2Side - Настройка мощности затяжки одной рукой
- Стальной двигатель - Двойная молотковая муфта - Алюминиевый корпус
- Эргономичная рукоять с чувствительным курком - Превосходная развесовка



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. 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	NPTF
CP7762	894 107 7620	3/4	4,850	150-670	200-900	1,050	1,420	8.8	4.1	34.75	16.4	6.2	158	6.4	2.9	3/8"

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

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

Ударные гайковерты 3/4"



3/4"



CP7630

МОЩНЫЙ И
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий момент 1500Нм
- Прекрасно сбалансирован
- Эргономичная рукоятка
- Идеально подходит для общего ремонта и обслуживания
- Не для рынков США и Канады

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный
- Удобный и компактный
- Универсальный
- Лучшее соотношение производительности и стоимости в своём классе

CP7630-6

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



3/4"



CP7763

КОМПАКТНЫЙ С
ВЫСОКИМ КРУТЯЩИМ
МОМЕНТОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 3/4"
- Двойная молотковая муфта
- Высокая мощность: 1200 футо-фунтов (1627 Н-м)
- Компактный размер при массе всего 11,57 фунтов (5,25 кг)
- Комбинированный регулятор мощности для режимов вперед/реверс

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря низкому уровню шума и компактному размеру
- Муфта для высокой мощности и долговечности
- Идеален для работ с рессорами, гайками на шестернях, снятия колодок прицепов, обслуживания шин грузовиков и демонтажа основных деталей двигателей

CP7763-6

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



3/4"



CP7769

ЛЕГКИЙ,
СБАЛАНСИРОВАННЫЙ
И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Композитный ударный гайковерт 3/4"
- 1475 футо-фунтов (1950 Н-м) максимального крутящего момента на реверсе
- Изолированная и легкая композитная рукоятка
- Быстрое переключение прямой ход/реверс
- Легкость благодаря магниевому корпусу муфты
- Универсальный и долговечный механизм с двойным молотком

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору от превосходно сбалансированного инструмента
- Максимальная производительность труда с высокой мощностью



CP7769-6

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



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26



Также см. стр. 94

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	об/мин	л/с	футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7630	894 107 6300	3/4	19,05	6,900	1,95	130-810	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	19,05	7,000	1,95	130-810	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	19,05	6,300	1,80	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	19,05	6,300	1,80	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	19,05	7,000	1,95	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	19,05	7,000	1,95	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)

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

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты 1"



3/4"



CP7763D

ЛЕГКИЙ, МОЩНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес 6,5 кг
- Рабочий момент 1760 Нм в режиме реверса
- Двухзубчатая муфта
- Стальной двигатель
- Интуитивно понятный переключатель режимов затяжка/ реверс с обеих сторон
- 4 положения регулировки мощности
- Боковая рукоятка с мягкой накладкой
- Выхлоп вниз
- Алюминиевый корпус с композитным покрытием

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная производительность
- Легкий
- Удобный
- Прост в использовании
- Прочный и надежный

CP7763D-6



Те же характеристики как и у модели CP7763D



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26



1"



CP7773

КОМПАКТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 1"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный пистолетный гайковерт 1"
- Двойная молотковая муфта
- Высокая мощность: 1200 футо-фунтов (1627 Н-м)
- Компактный размер при массе всего 11,57 фунтов (5,25 кг)
- Комбинированный регулятор мощности для режимов вперед/реверс

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря низкому уровню шума и компактному размеру
- Мощный мотор и долговечная муфта
- Идеален для работ с рессорами, гайками на шестернях, снятия колодок прицепов, обслуживания шин грузовиков и демонтажа основных деталей двигателей



1"



CP7779

ЛЕГКИЙ, СБАЛАНСИРОВАННЫЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Композитный ударный гайковерт 1"
- 1475 футо-фунтов (1950 Н-м) максимального крутящего момента на реверсе
- Изолированная и легкая композитная рукоятка
- Легкое переключение вперед-реверс (S2S): Защищенная патентом технология Side to Side (от стороны к стороне)
- Легкость благодаря магниевому корпусу муфты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору от превосходно сбалансированного инструмента
- Наиболее удобная и уникальная технология реверса на рынке
- Прекрасно подходит для механических работ со средними и тяжелыми транспортными средствами



CP7779

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. 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
CP7763D	894 107 7631	3/4	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	11.4	290	14.3	6.5	1/2"
CP7763D-6	894 107 7637	3/4	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	17.5	445	16.1	7.3	1/2"
CP7773	894 107 7730	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	9.2	234	12.1	5.5	3/8"
CP7779	894 107 7790	1	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	8.7	221	7.7	3.5	3/8"

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

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

Ударные гайковерты 1"



1"



CP7776

ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ & УДОБСТВО
РАБОТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2400 Нм -1770 фут* фунт максимальный крутящий момент на реверсе
- Усиленная ударная муфта
- Обрезиненная рукоятка & 4-х позиционная боковая рукоятка
- Встроенный переключатель направления вращения с 3-х позиционным переключателем мощности
- Резиновый предохранитель для защиты инструмента и поверхности изделия (включен в комплект)
- Квадрат шпинделя с комбинированным фиксатором головок (фрикционное кольцо и штифт)
- 4-х позиционная рукоятка для удобства работы оператора
- Выхлоп через рукоятку в сторону от рабочей поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий крутящий момент & Мощность
- Надежность
- Удобство работы & Великолепная управляемость
- Безопасность

CP7776-6

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



1"



CP7773D

ЛЕГКИЙ, МОЩНЫЙ
И ПРОСТОЙ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес 6,6 кг
- Рабочий момент 1760 Нм в режиме реверса
- Двухручавая муфта
- Стальной двигатель
- Интуитивно понятный переключатель режимов затыжка/ реверс с обеих сторон
- 4 положения регулировки мощности
- Боковая рукоятка с мягкой накладкой
- Выхлоп вниз
- Алюминиевый корпус с композитным покрытием

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная производительность
- Легкий
- Удобный
- Прост в использовании
- Прочный и надежный

CP7773D-6



Те же характеристики как и у модели CP7773D



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26



CP7776

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТО-ВИК дюймы	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА NPTF
				фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7776	894 107 7760	1	5,000	704-1,530	955-2,073	1,770	2,400	8.2	3.9	33	15.6	11.4	289	24.7	11.2	1/2"
CP7776-6	894 107 7766	1	5,000	704-1,530	955-2,073	1,770	2,400	8.2	3.9	33	15.6	17.6	447	27.8	12.6	1/2"
CP7773D	894 107 7731	1	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	11.4	290	14.5	6.6	1/2"
CP7773D-6	894 107 7737	1	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	17.5	445	16.3	7.4	1/2"

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

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

Ударные гайковерты

Ударные гайковерты 1" и



1"



CP7782-6

ВЫСОКИЙ МОМЕНТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямой ударный гайковерт 1" с удлиненным 6" хвостовиком
- Максимальный крутящий момент на реверсе - 2600 Нм
- Двойная молотковая муфта в маслянной ванне
- Эргономичная рукоять
- Чувствительный курок
- Три настройки мощности в режиме затяжки и три настройки в режиме реверса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный, но экономичный пневмодвигатель
- Двухрукачковая муфта CP с максимальной частотой ударов в минуту

CP7782

Такие же характеристики, как у модели CP7782-6 с обычным хвостовиком 1"



CP7782-SP6

Такие же характеристики, как у модели CP7782-6 со шлицем #5



NEW

1"



CP7783-6

ЛЕГКИЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная производительность - 2400 Нм на реверсе
- Легкость в использовании - 9,5 кг в версии с удлиненным хвостовиком
- Ударная муфта с качающейся собачкой в маслянной ванне
- Регулируемый поворотный выхлоп 3 настройки мощности
- Верхнее или нижнее расположение выхлопа
- 4-х позиционная D-образная рукоять
- Переключатель затяжка / реверс, 3 уровня мощности
- Резиновая защитная накладка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный
- Легкий
- Сверхнадежный
- Комфорт и простота использования
- Простой в использовании
- Удобный
- Универсальный
- Защита от падения

CP7783

Те же характеристики как и у модели CP7783-6 с хвостовиком 1"



1"



CP5000

НАИБОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1"
- Муфта с качающимся кулачком
- 4-позиционная настройка мощности дросселем для простого использования
- Удобный клапан реверса
- С удлинительной пяткой 7"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наш самый крепкий и мощный ударный инструмент 1" с удлиненной пяткой
- Производительность труда оператора
- Удобный клапан реверса для простого использования
- Идеален для большого объема работ с шинами грузовиков или автобусов, либо с тяжелым оборудованием



CP7783



См. аксессуары на стр. 21, 25 & 26



Также см. стр. 93

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		МАКС. МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
			дюймы	об/мин	фуго-фунты	Нм	фуго-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7782-6	894 107 7826	1	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	20.4	520	25.6	11.6	1/2"	
CP7782	894 107 7820	1	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	14.7	370	22.2	10.1	1/2"	
CP7782-SP6	894 107 7821	#5	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	20.4	520	25.6	11.6	1/2"	
CP7783-6	894 107 7836	1	6,200	413-1,253	560-1,700	1,770	2,400	10.1	4.75	40.4	19	19.6	500	20.9	9.5	1/2"	
CP7783	894 107 7830	1	6,200	413-1,253	560-1,700	1,770	2,400	10.1	4.75	40.4	19	13.7	350	18.5	8.4	1/2"	
CP5000	T024585	1	3,700	185-2,065	240-2,800	2,500	3,390	11.9	5.6	52	25	22.5	572	35.7	16.2	1/2"	

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

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

Запчасти и аксессуары

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
И КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
CP5000	CA148687	
CP721	CA118880	
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	894 017 2563	
CP7620	894 017 2501	
CP7620-2	894 017 2501	
CP7630	894 017 1521	
CP7711/CP7721	894 017 3515	
CP7729	894 016 8742	
CP7731/CP7732	894 017 1649	
CP7731C/CP7732C	894 017 3823	
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP7737/CP7727	894 017 3935	
CP7739	894 016 8743	
CP7748/7748-2	894 016 9847	
CP7748TL	894 016 9810	
CP7748TL-2	894 016 9810	
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP7762	894 017 2440	
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763D/CP773D	894 017 3716	
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP7763D-6/CP773D-6	894 017 3716	
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7774/7774-6	894 016 2697	
CP7776	894 017 2027	
CP7779	894 016 9895	
CP7782	894 016 9847	
CP7782-SP6	894 016 9847	
CP7783/CP7783-6	894 017 3927	

КОМПЛЕКТЫ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



CP7620KIT SAE

Артикул N° 894 117 6200

В комплект входит:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP7620
- (1) Масло для пневмоинструмента
- (5) Ударные головки (дюйм): 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 15/16"

CP7620KIT Metric

Артикул N° 894 127 6200

В комплект входит:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP7620
- (1) Масло для пневмоинструмента
- (1) Ударные головки (дюйм): 14 - 16 - 17 - 19 & 21 MM



CP7748K

Артикул N° 894 017 2308

В комплект входит:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP7748
- (1) Ударные головки: 17, 19 & 21 MM
- (1) Ложемент
- (1) Ударостойкий кейс

CP7748-2K

Артикул N° 894 017 3407

В комплект входит:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP7748-2
- (1) Ударные головки: 17, 19 & 21 MM
- (1) Ложемент
- (1) Ударостойкий кейс

CP7748TLK

Артикул N° 894 017 3405

В комплект входит:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP7748TL
- (1) Ударные головки: 17, 19 & 21 MM
- (1) Ложемент
- (1) Ударостойкий кейс

CP7748TL-2K

Артикул N° 894 017 3408

В комплект входит:

- (1) 1/2" Ударный гайковерт CP7748TL-2
- (1) Ударные головки: 17, 19 & 21 MM
- (1) Ложемент
- (1) Ударостойкий кейс

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
Защитный кожух из ПВХ	
CP724, CP726	CA146522
CP7731, CP7732	894 017 2290
CP7732C	894 017 4064
CP7736	894 017 1700
CP7748	894 017 2171
CP7749	894 017 3269
CP7763	894 016 7498
CP7763D/CP773D	894 017 3710
CP7763D-6/CP773D-6	894 017 3710
CP7769, CP7779	894 016 9917
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



ГЛУШИТЕЛИ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP7749	894 016 8294
CP7733	894 015 8955

ВЫПУСКНОЙ
ШЛАНГ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP7748	894 017 0033

МАГНИТНЫЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP9841	894 016 6664

Идеально подходит для ударных гайковертов с квадратом 1/2" или ниже



Угловые гайковерты

Угловые гайковерты 1/4"



1/4"



CP9426

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Миниатюрный трещоточный ключ 1/4"
- Высокая мощность: 27 футо-фунтов (35 Н-м)
- Один из самых маленьких трещоточных ключей длиной всего 5,1" (130 мм)
- Резиновый захват

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наибольшая мощность в своем классе
- Удобство оператору
- Компактный и легкий

CP9427

Такие же характеристики, как у модели CP942, но с квадратным хвостовиком 3/8"



1/4"



CP824

ЛЕГКИЙ И ПОЛЕЗНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трещоточный ключ 1/4"
- Легкое управление скоростью
- Увеличенная длина

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и легкий
- Разработан для дальнего доступа в узких местах
- Превосходен для работ под приборной панелью, ремонта небольших двигателей и небольшого крепежа

CP824T

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



1/4"



CP825

НЕБОЛЬШОЙ И ПОЛЕЗНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трещоточный ключ 1/4"
- Постепенно действующий дроссель с шероховатой поверхностью
- Небольшой трещоточный ключ длиной всего 6,5" (165 мм)
- Удобная кнопка вперед/реверс

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для мест с затрудненным доступом
- Изменение направления одним пальцем
- Компактный и легкий

CP825T

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



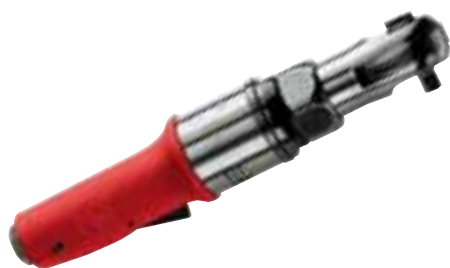
См. аксессуары на стр. 24, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОД- ВОД ВОЗД.
				МИН.		МАКС.		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
				дюймы	об/мин	футо-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)

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

Угловые гайковерты 1/4" 3/8"



1/4"



CR826

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И
УДОБСТВО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трещоточный ключ 1/4"
- Быстрый выбег при 250 об/мин
- Исключительная долговечность за счет улучшенной конструкции головки, практически полностью устраняющей проскальзывание

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный инструмент с полиуретановым захватом для удобства и контроля
- Превосходен для работ под приборной панелью, ремонта небольших двигателей и небольшого крепежа

CR826T Такие же характеристики, как у модели CR826, но с квадратным хвостовиком 3/8"



3/8"



CR7830Q

МОЩНЫЙ И ТИХИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тихий трещоточный ключ 3/8"
- Регулируемый выхлоп, звуковой уровень ниже 79 дБ(А)
- Наибольший крутящий момент на рынке: 90 футо-фунтов (122 Н-м)
- Рукоятка с резиновой накладкой
- Патент компании CP на головку TriSpring

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий и отлично сбалансированный инструмент
- Долговечность и удобство
- Защита трещоточной головки

CR7830HQ

Те же характеристики как и у модели CR7830Q с хвостовиком 1/2"



CR7830HQ Kit



Подробнее на стр.



3/8"



CR7829

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ
МАКСИМАЛЬНАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий момент 95 Нм
- Скорость холостого хода 225 об/мин
- Длина 272 мм
- Идеален для труднодоступных мест
- Вес 1,2 кг
- Регулируемый боковой выхлоп
- Эргономичная композитная рукоятка защищает от холода оператора
- Предназначен для большого спектра применений
- Сделано в Японии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный
- Долговечный
- Компактный
- Легкий
- Универсальный
- Комфортный

CR7829H

Те же характеристики как и модели CR7829 с хвостовиком 1/2"



См. аксессуары на стр. 24, 25 & 26

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОД- ВОД ВОЗД.
				МИН.	МАКС.	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF		
		дюймы	об/мин	футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CR826	T025074	1/4	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.13	0.5	1/4"
CR826T	T025075	3/8	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.13	0.5	1/4"
CR7830Q	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"
CR7830HQ	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"
CR7829	894 107 8293	3/8	225	10	15	70	95	4.0	2.0	10.95	5.2	10.7	272	2.72	1.2	1/4"
CR7829H	894 107 8294	1/2	225	10	15	70	95	4.0	2.0	10.95	5.2	10.7	272	2.73	1.2	1/4"

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

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

Угловые гайковерты

Угловые гайковерты 3/8"



3/8"



CP886

ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И КОМПАКТНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трещоточный ключ 3/8"
- Компактная конструкция головки
- Закаленные механизмы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой доступ в ограниченном пространстве
- Высочайшая долговечность среди других трещоточных ключей эконом-класса
- Легкое изменение захвата для простой смены направления

CP886H

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

Запчасти и аксессуары



КОМПЛЕКТЫ ТО И СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	СМЕННАЯ ГОЛОВКА
CP7830Q	894 015 8552	894 015 8613
CP7830HQ	894 015 8552	894 015 8614
CP7829	894 017 3666	894 017 3667
CP7829H	894 017 3666	894 017 3668
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155035
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA147668
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053

КОМПЛЕКТ УГЛОВОГО ГАЙКОВЕРТА



CP7830HQ Kit Metric

Артикул N° 894 377 8308

В комплект входит:

- (1) Пневмотрещетка 1/2 CP7830HQ
- (2) Головки ударные 10 - 13 - 14 - 16 - 17 мм

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
Защитный кожух из ПВХ	
CP7829 / CP7829H	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP825 (T)	CP140128
CP886 (H)	CA133961



Также см. стр. 93



См. аксессуары на стр. 24, 25 & 26

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОД- ВОД ВОЗД.
				МИН.		МАКС.		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
				дюймы	об/мин	фунт-фунты	Нм									
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)

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

Наборы головок



НАБОР – УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 1/4" 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 – УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 3/8" 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 – УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 1/2" 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 ЗАЩИЩЕН.	3	17, 19 и 21 мм
SS414WP	894 016 8375	ТОНКОСТЕННАЯ ЗАЩИЩЕН.	4	17, 19, 21 и 22 мм
SS435B	894 016 8376	ВНЕШ. ОГРАНИЧ. КРУТ. МОМ.	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) & SAE (дюймы)				
SS4211WP	894 016 4471	ТОНКОСТЕННАЯ ЗАЩИЩЕН.	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 мм ГЛ. 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" - ГЛ. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 мм, ГЛ. 3/4" x 13/16, Переворач. ГЛ. 19 x 21 мм)
SS4229D	894 016 6940	ШИНОМОНТАЖНАЯ	29	



Ударные и угловые гайковерты

Наборы головок



НАБОР – ПОВОРОТНЫЕ ГОЛОВКИ 1/2" ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

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

НАБОР – УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 3/4" 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
SS6111DWS	894 016 7072	ШИНОМОНТАЖНАЯ	11	Квадратная: 17, 19, 21мм - 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"
SS6014	894 016 4474	СТАНДАРТНАЯ	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" & 1-5/8"

НАБОР – УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 1" 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	ШИНОМОНТАЖНАЯ	7	5 глубокая: 27, 33, 35, 36, 41мм / 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"
МЕТРИЧЕСКАЯ (мм) & SAE (дюймы)				
SS8208WS	894 016 7876	ШИНОМОНТАЖНАЯ	8	3 станд. (7/8", 1", 33 мм); 3 глубоких (1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"); 13/16" кв.; Регулир. глубина 1-1/2"
SS8205WS	894 016 6943	ШИНОМОНТАЖНАЯ	5	Гл. 33 мм, 1-1/2", TW 1-1/8", 1-1/4", Кв. 13/16"
SS8210HDW	894 016 6939	ШИНОМОНТАЖНАЯ	10	Гл. 33 мм, 1", 1-3/16", 1-3/4" TW, Гл. 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", Регулир. глубина 1-1/2", Кв. 13/16" и 15/16"



БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ И ВЫСОКОМОМЕНТНЫЕ РЕШЕНИЯ



Максимально надежное и эргономичное решение для выполнения операций по замене шин на грузовиках и автобусах

Выбор инструмента

- 1 - Тип реактивного упора
- 2 - Направление вращения
- 3 - Количество предварительно установленных значений крутящего момента

CP7600C



CP7600xB



CP7600xC



Шурупверты BlueTork



ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С ШУРУПВЕРТОМ CP7600C)



Подпружиненная чашка
894 016 4622



Чашка японского типа
894 016 7401

1

Выбор типа упора

- xВ** ...С удлиненным упором (входит в комплект) - для стран Северной Америки
- xС** ...Удлиненный упор с подпружиненной чашкой (входит в комплект)
- С** ...Стандартный упор под подпружиненную чашку или под чашку японского типа (не входит в комплект)

2

Выбор направления вращения

- ... Только закручивание



R ... Закручивание и реверс



3

Выбор количества предварительных настроек крутящего момента

- ... 1 вариант настройки крутящего момента



4P... 4 варианта настройки крутящего момента



АКСЕССУАРЫ



ОПИСАНИЕ	Артикул
Защитный кожух 1P - черного цвета	894 016 4648
Защитный кожух 1P - синего цвета	894 016 4649
Защитный кожух 1P - черного цвета	894 016 4650
Защитный кожух 1P - 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
Подвес С РЕВЕРСОМ	894 016 6654
Подвес БЕЗ РЕВЕРСА	894 016 6659

BlueTork 1"



1"



CP7600xB

САМОЕ НАДЕЖНОЕ И ЭРГОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА И АВТОБУСОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое отключение подачи воздуха в соответствии с выбранной предустановкой момента
- Стандартный упор входит в комплект
- Низкий уровень шума: 79 дБ (А)
- Низкий уровень вибраций
- В комплекте с подпружиненной чашкой или чашкой японского типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 заводских калибровки значения момента затяжки
- Точная настройка момента
- Отличная эргономика, снижает усталость оператора при выполнении монотонных операций



1"



CP7600C

САМОЕ НАДЕЖНОЕ И ЭРГОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА И АВТОБУСОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое отключение подачи воздуха в соответствии с выбранной предустановкой момента
- Стандартный упор входит в комплект
- Низкий уровень шума: 79 дБ (А)
- Низкий уровень вибраций
- В комплекте с подпружиненной чашкой или чашкой японского типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 заводских калибровки значения момента затяжки
- Точная настройка момента
- Отличная эргономика, снижает усталость оператора при выполнении монотонных операций

ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С ШУРУПОВЕРТОМ CP7600C)



Подпружиненная чашка
894 016 4622

Чашка японского типа
894 016 7401



1"



CP7600xC

САМОЕ НАДЕЖНОЕ И ЭРГОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА И АВТОБУСОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое отключение подачи воздуха в соответствии с выбранной предустановкой момента
- Стандартный упор входит в комплект
- Низкий уровень шума: 79 дБ (А)
- Низкий уровень вибраций
- В комплекте с подпружиненной чашкой или чашкой японского типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 заводских калибровки значения момента затяжки
- Точная настройка момента
- Отличная эргономика, снижает усталость оператора при выполнении монотонных операций

МОДЕЛЬ	КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СКОРОСТЬ ХОЛОСТ. ХОДА	МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОДВОД ВОЗДУХА
		Мин.		Макс.			кфм	л/с	
		дюймы	фунто-фунты	Нм	фунто-фунты				
All CP7600	1	330	450	665	900	100	19	40	NPTF 3/8"

МОДЕЛЬ	Артикул	ТИП УПОРА	НАЛИЧИЕ РЕВЕРСА	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС NETTO	
					дюйм	мм	фунт	кг
CP7600xB	894 107 6010	xB	-	1	12.9	328	13.2	6
CP7600xB-R	894 107 6011	xB	Реверсивный	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB	Реверсивный	4	15	380	15.2	6.9
CP7600xC-R	894 107 6021	xC	Реверсивный	1	18.1	460	19.4	8.8
CP7600xC-R4P	894 107 6025	xC	Реверсивный	4	19.5	495	20.1	9.1
CP7600C-R	894 107 6031	C	Реверсивный	1	13.6	345	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C	Реверсивный	4	15	380	17	7.7

Шурупверты BlueTork

Инструмент для обслуживания колес

ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА



ШАГ 1

Выполнить очистку направляющих ступицы, ПРОВЕРИТЬ НА НАЛИЧИЕ СЛЕДОВ ИЗНОСА, выполнить смазку накладки



ШАГ 2

Выполнить проверку барабана и шпилек. Проверить резьбу при помощи резьбового калибра.



ШАГ 3

Перед установкой любых компонентов, используя маслянку, выполнить смазку всех шпилек.



ШАГ 4

Выполнить очистку обеих сторон каждого колеса, используя шлифовальную машину CP7202D.



ШАГ 5

Выполнить установку обоих колес.



ШАГ 6

Выполнить смазку каждой гайки, капнув каплю масла между гайкой и шайбой и повернуть шайбу для распределения масла.



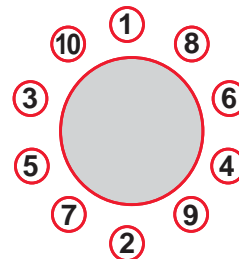
ШАГ 7

Наживить гайки вручную.



ШАГ 8

Использовать ударный гайковерт CP7748 для выполнения затяжки гаек в соответствии с минимальными настройками крутящего момента.



ШАГ 9

Выполнить затяжку гаек в соответствии с указанной выше крестообразной схемой.



ШАГ 10

Выполнить затяжку всех гаек в соответствии с указанной ниже крестообразной схемой, используя шурупверт BLUE TORK, затем повторить процесс по часовой стрелке.

Ergoseat - Кресло оператора

CP87029

ВЫСОКИЙ КОМФОРТ

- Круглое удобное сиденье
- Крюк для хранения инструмента

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Лоток для головок
- Крюк для хранения шланга
- Возможность установки между 2 автобусами



ОТЛИЧНАЯ ЭРГОНОМИКА

- Балансир -> нет необходимости держать инструмент
- 2x45° = 90° поворотный рычаг

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Прочная стальная конструкция
- Промышленный блок подготовки воздуха
- Стабильная с опорой на 2 больших колеса



ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

- 360° поворотные колеса
- Небольшой вес: 35 кг

Ergoseat - Кресло оператора возможно использовать как вместе с гайковертами серии Blue Tork так и с ударными гайковертами, например такими как CP7782-6 и CP7783-6



МОДЕЛЬ	АТИКУЛ N°	ШИРИНА		ДЛИННА		ВЫСОТА		ВЕС		ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ	ТИП РЕЗЬБЫ
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	кг	фунт		
CP87029	894 108 7029	510	20	1020	40.15	1950	76.77	35	77.16	3/4	NPT

Шурупверты



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

- Тип крепежной детали
- Целостность соединения
- Регулировка крутящего момента
- Направление вращения, эргономичная рукоятка
- Высокая производительность



ВЫБОР ТИПА МУФТЫ

УДАРНАЯ (КАЧАЮЩАЯСЯ КУЛАЧКОВАЯ) МУФТА

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

КУЛАЧКОВАЯ МУФТА

- Прекрасно работает с различными показателями крутящего момента
- Оператор может увеличить крутящий момент, усилив сцепление муфты
- Идеально подходит для работы с деревом

ПРЯМОЙ ПРИВОД

- Прямая связь между битой и мотором
- Малый момент затяжки, регулируемый давлением воздуха
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Легкие шурупверты малого размера

Крутящие моменты и диапазон скоростей шурупвертов

ПРЯМАЯ ИЛИ ПИСТОЛЕТНАЯ РУКОЯТКА	ТИП МУФТЫ	МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН КРУТЯЩИХ МОМЕНТОВ дюймо-фунты (Нм)																СКОРОСТЬ ХОЛОДОГО ХОДА об/мин	ПУСК				
			18 (2,0)	35 (4,0)	53 (6,0)	71 (8,0)	88 (10,0)	106 (12)	124 (14)	142 (16)	159 (18)	177 (20)	195 (22)	212 (24)	230 (26)	246 (28)	264 (30)	281 (32)			299 (34)	317 (36)	334 (38)	352 (40)
	УДАРНАЯ	CP2136																					10 000	Рычаг
	УДАРНАЯ	CP2141																					13 000	Курок
	УДАРНАЯ	CP2036																					10 000	Рычаг
	УДАРНАЯ	CP2037																					10 000	Рычаг
	УДАРНАЯ	CP2042																					5 600	Курок
	ПРЯМАЯ	CP2755																					2 200	Курок
	КУЛАЧКОВАЯ	CP2780																					2 100	Курок

Шурупверты

Ударные шурупверты



1/4"



CP2136

**КОМПАКТНЫЙ,
БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

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



1/4"



CP2141

**КОМПАКТНЫЙ,
БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

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. 36

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				ВЕС		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОД- ВОД ВОЗД. дюймы
				МИН.	МАКС.			фунты	граммы	дюймы	мм	л/мин	л/мин	
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



1/4"



CP2780

КОМПАКТНЫЙ И ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ С ЖЕСТКОЙ МУФТОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Включение режима реверса одной рукой
- Прогрессивный курок
- Обрезиненная рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отлично подходит для работы по дереву
- Полный контроль над моментом затяжки
- Хорошо подходит для крепежа с насечкой



1/4"



CP2042

КОМПАКТНЫЙ С ВЫСОКИМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пистолетный ударный шуруповерт с быстрой сменой патрона
- Ударный механизм с двойным качающимся кулачком
- Возможность реверса
- Высокий крутящий момент и низкая скорость
- Эргономичный с подвесной перекладной

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору
- Управляемый одной рукой клапан реверса
- Долговечность и производительность



1/4"



CP2036

ЛЕГКИЙ ИНСТРУМЕНТ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный механизм с двойным качающимся кулачком
- Возможность реверса и запуска рычагом
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичный с подвесной перекладной

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая регулировка крутящего момента
- Улучшенная производительность
- идеален для нескольких областей применения

CP2037

Такие же характеристики,
как у модели CP2036,
но с более высоким
крутящим моментом



См. аксессуары на стр. 36

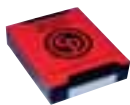
МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				ВЕС		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОД- ВОД ВОЗД.
				МИН.	МАКС.	фунты	кг	дюймы	мм	л/мин	л/мин	дюймы		
CP2780	615 192 2780	1/4	2,100	N/A	N/A	7.4	10	2.35	1.06	6.46	164	10	4.7	1/4
CP2042	615 192 2042	1/4	5,600	4.4	6	30.2	41	2.25	1.02	5.90	152	27	12.7	1/4
CP2036	615 192 2036	1/4	10,000	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	10,000	13.3	18	20.7	28	1.81	0.82	8.15	207	13	6.1	1/4

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

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



РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
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

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP2136, CP2141	Подвесная скоба	894 017 0488

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



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



УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (рекомендовано для CP2755)

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

Знаете ли вы, какое негативное влияние оказывают корродированные резьбовые элементы на усилия затяжки? Поддержание чистоты крепежных элементов является ключевым условием для выполнения качественной затяжки. Именно поэтому приспособления для очистки крепежных элементов являются идеальным решением.



БАЛАНСИРЫ

БАЛАНСИР	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС НЕТТО		АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ
	фунты	кг	футы	мм		мм		
CP9911 (up to 2.2lb/1kg)	0,8-2,2	0,4-1,0	5,2	1600	1,3	0,6	894 109 9110	CP2036 / CP2037 CP2136 / CP2141
CP9912 (up to 4.4lb/2kg)	2,2-4,4	1,0-2,0	5,2	1600	1,3	0,6	894 109 9120	CP2041 / CP2042 / CP2755 / CP2765 / CP2780

Информация по другим моделям балансиров на стр. 144-145

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.

1/2" Ударные гайковерты



CP8848



МОЩНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Емкая аккумуляторная батарея 20В/4Ач
- Резиновые амортизаторы обеспечивают надежную защиту элементов аккумулятора от ударов
- Удобство переключения режимов затяжка/реверс одной рукой
- Отличная эргономика

CP8848 Набор

Артикул № 894 108 8480

В комплект входит:

- (1) Гайковерт ударный CP8848 1/2"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство

CP8848K Набор для стран Сев. Америки

Артикул № 894 108 8481

В комплект входит:

- (1) Гайковерт ударный CP8848 1/2"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство



- Квадрат 1/2" с кольцевым фиксатором
- Макс. крутящий момент: 1 150 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. 44-45

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость холостого хода	Максимальный крутящий момент (реверс)		Рабочий крутящий момент (закручивание)		Вес с батарей		Вес без батареи		Длина		Высота		Ширина		Батарея	
		дюймы	об/мин	фто-фунты	Нм	фто-фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	В	Ач
CP8848 Набор	894 108 8489	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	4
CP8848 Набор	894 108 8480	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	4
NEW CP8848 Набор с АКБ 6Ач	894 108 8484	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	6
CP8848K Набор Сев. Амер.	894 108 8481	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	4
NEW CP8848K Набор Сев. Амер. с АКБ 6Ач	894 108 8485	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	6

* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными батареями и одним зарядным устройством. При поставке инструмента без АКБ. Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 44).

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

1/2" Ударные гайковерты



1/2"



CP8848-2

МОЩНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Квадрат 1/2" с кольцевым фиксатором
- Макс. крутящий момент: 1 150 Нм в режиме реверса
- Вес 2,63 кг
- Длина 243 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор 20 вольт CP20XP, 4 Ач (Аккумулятор продается отдельно)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Емкая аккумуляторная батарея 20В/4Ач
- Резиновые амортизаторы обеспечивают надежную защиту элементов аккумулятора от ударов
- Удобство переключения режимов затяжка/реверс одной рукой
- Отличная эргономика



CP8848-2 Набор

Артикул № 894 108 8482

В комплект входит:

- (1) Гайковерт ударный CP8848-2 1/2"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство

CP8848-2K Набор для стран Сев. Америки

Артикул № 894 108 8483

В комплект входит:

- (1) Гайковерт ударный CP8848-2 1/2"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 44-45

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-фунты	Нм	фунт-фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	В	Ач
CP8848-2 Набор	894 108 8488	1/2	1,900	850	1,150	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 Набор	894 108 8482	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	4
NEW CP8848-2 Набор с АКБ 6Ач	894 108 8486	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	6
CP8848-2K Набор Сев. Амер.	894 108 8483	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	4
NEW CP8848-2K Набор Сев. Амер. с АКБ 6Ач	894 108 8487	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	6

* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными и одним зарядным устройством. При поставке инструмента без АКБс Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 44).

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

3/8" Ударные гайковерты



(*)

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

- Прекрасное соотношение мощности к весу
- Емкая аккумуляторная батарея 20В/ 4Ач
- Резиновые амортизаторы обеспечивают надежную защиту элементов аккумулятора от ударов
- Светодиодная подсветка для работы при слабом освещении
- Удобство переключения режимов затяжка/ реверс одной рукой
- Отличная эргономика



CP8828 Набор

Артикул N° 894 108 8280

В комплект входит:

- (1) Гайковерт ударный CP8828 3/8"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство

CP8828K Набор для стран Сев. Америки

Артикул N° 894 108 8281

В комплект входит:

- (1) Гайковерт ударный CP8828 3/8"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 44-45

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	фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	В	Ач
CP8828 Без АКБ	894 108 8289	3/8	2,400	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 Набор	894 108 8280	3/8	2,400	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
CP8828K Набор Сев. Амер.	894 108 8281	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	3.99	1.85	2.38	1.08	6.0	153	9.3	237	2.3	58	20	4

* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными и одним зарядным устройством. При поставке инструмента без АКБ. Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 44).

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

Ударный шуруповерт 1/4"



(*)

1/4" Hex.



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
- Светодиодная подсветка для работы при слабом освещении
- Удобство переключения режимов затыжка/реверс одной рукой
- Отличная эргономика

CP8818
Набор

Артикул N° 894 108 8180

В комплект входит:

- (1) Шуруповерт ударный CP8818 1/4"
- (2) Батареи 1,5 Ач
- (1) Зарядное устройство

CP8818K
Набор для стран Сев. Америки

Артикул N° 894 108 8181

В комплект входит:

- (1) Шуруповерт ударный CP8818 1/4"
- (2) Батареи 1,5 Ач
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 44-45

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	мм	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	В	Ач	
CP8818 Без АКБ	894 108 8189	1/4 Hex.	16,25	2,000	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 Набор	894 108 8180	1/4 Hex.	16,25	2,000	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	
CP8818K Набор Сев. Амер.	894 108 8181	1/4 Hex.	16,25	2,000	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.
При поставке инструмента без АКБс Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 44).

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

Дрель-перфоратор 1/2"



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 режима (закручивание, сверление и ударное сверление)
- Светодиодная подсветка для работы при слабом освещении
- Отличная эргономика



CP8548 Набор

Артикул N° 894 108 5480

В комплект входит:

- (1) Дрель-перфоратор CP8548 1/2"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство

CP8548K Набор для стран Сев. Америки

Артикул N° 894 108 5481

В комплект входит:

- (1) Дрель-перфоратор CP8548 1/2"
- (2) Батареи 4 Ач
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 44-45

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			об/мин	уд/мин	фут-фунт	Нм	сталь		дерево			кирпич/плитка	ф	кг	В	Ач
CP8548 Без АКБ	894 108 5489	1/16-1/2	1.5-13	0-450/0-1,600	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 Набор	894 108 5480	1/16-1/2	1.5-13	0-450/0-1,600	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
CP8548K Набор Сев. Амер.	894 108 5481	1/16-1/2	1.5-13	0-450/0-1,600	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. При поставке инструмента без АКБс. Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 44).

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

Дрель-шуруповерт 3/8"



(*)

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

- Ультракомпактный
- Светодиодная подсветка для работы при слабом освещении
- Отличная эргономика



CP8528 Набор

Артикул N° 894 108 5280

В комплект входит:

- (1) Дрель аккумуляторная CP8528 3/8"
- (2) Батареи 1,5 Ач
- (1) Зарядное устройство

CP8528K Набор для стран Сев. Америки

Артикул N° 894 108 5281

В комплект входит:

- (1) Дрель аккумуляторная CP8528 3/8"
- (2) Батареи 1,5 Ач
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 44-45

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	ф	кг	ф	кг	д.	мм	В	Ач			
CP8528 Без АКБ	894 108 5289	1/16-3/8	1.5-10	0-350/0-1,500	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 Набор	894 108 5280	1/16-3/8	1.5-10	0-350/0-1,500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.23	6	2.62	1.2	2.2	1.0	7	175	12	1.5
CP8528K Набор Сев. Амер.	894 108 5281	1/16-3/8	1.5-10	0-350/0-1,500	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.
При поставке инструмента без АКБс Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 44).

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

АКСЕССУАРЫ



CP20XP60
6 Ач 20 вольт
Литий-ионный аккумулятор

CP20XP40
4 Ач 20 вольт
Литий-ионный аккумулятор

CP12XP
1,5 Ач 12 вольт
Литий-ионный аккумулятор

NEW



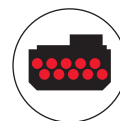
РАБОТАЮТ В 2 РАЗА ДОЛЬШЕ
Высокая производительность



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



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	мин.	дюймы	мм	фунты	кг
CP12XP	894 017 2263	12	1,5	30	2 x 1.81 x 3.42	51 x 46 x 87	0.41	0.19
CP20XP40	894 017 2261	20	4	90	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725
CP20XP60	894 017 3636	20	6	90	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 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	мин.	дюймы	мм	фунты	кг
CP12SHE 12V EU	894 017 2259	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12SCHU 12V US	894 017 2283	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12SCHN 12V AUS	894 017 2285	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12SCHK 12V UK	894 017 2284	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12SCHO 12V KOR	894 017 4304	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА 20 ВОЛЬТ



МОДЕЛЬ	Артикул	НАПРЯЖЕНИЕ	АМПЕР-ЧАСЫ	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	РАЗМЕРЫ		ВЕС	
		В	Ач	мин.	дюймы	мм	фунты	кг
CP20SHE 20V EU	894 017 2262	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20SCHU 20V US	894 017 2286	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20SCHN 20V AUS	894 017 2288	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20SCHK 20V UK	894 017 2287	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20SCHO 20V KOR	894 017 4305	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72

NEW

КОМБИНИРОВАННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 12-20 ВОЛЬТ



МОДЕЛЬ	Артикул	НАПРЯЖЕНИЕ	АМПЕР-ЧАСЫ	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	РАЗМЕРЫ		ВЕС	
		В	Ач	мин.	дюймы	мм	фунты	кг
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17



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

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP9841	894 016 6664

Идеально подходит для ударных гайковертов с квадратом 1/2" или ниже



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 лучший инструмент для максимальной эффективности шлифования с минимальным усилием



▶ Угловые шлифовальные машины

Выберите инструмент, наиболее соответствующий вашим условиям 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 борфрезы, корундовые борфрезы, щетки, лепестковые круги и т.д.



▶ Прямая шлифовальная машина



▶ Угловая шлифовальная машина (угол 90°)



▶ Угловая шлифовальная машина (угол 120°)



▶ Шлифовальная машина с удлиненным упором

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

Шлифовальные машины

Компактные шлифовальные машины



Ø 1/4" & 6 mm



CP876

КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанги 1/4" и 6 мм
- Высокие обороты холостого хода: 30000 об/мин
- Встроенный регулятор воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для общего технического обслуживания
- компактный и легкий инструмент
- Идеально подходит для работы в зонах с ограниченным доступом



Ø 1/4" & 6 mm



CP875

КОМПАКТНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Включает цанги 1/4" и 6мм
- Угол наклона 90° для доступа в труднодоступных местах
- Встроенный регулятор воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для общего технического обслуживания
- компактный и легкий инструмент
- Идеально подходит для работы в зонах с ограниченным доступом



Ø 1/8" & 3 mm



CP9104Q

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ТОЧНЫЕ РАБОТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С цангами 3 мм и 1/8"
- Очень низкий уровень шума: всего 71 дБ(А)
- Превосходное отношение мощности к размеру
- Высокие обороты холостого хода: 60000 об/мин

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шлифовальная машина для операций общего технического обслуживания
- Максимальное удобство работы
- Малый вес и тихая работа



CP875 Kit



См. подробнее на стр. 59

CP9104Q Kit



См. подробнее на стр. 59



См. аксессуары на стр. 56-59

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	кВт	кВт	дюймы	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	дюймы	фунты	фунты	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)

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

Компактные шлифовальные машины Прямые шлифовальные машины



Ø 1/4" & 6 mm



CR9107

**УДОБНАЯ ПРИ РАБОТЕ
ОДНОЙ РУКОЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Настраиваемый регулятор скорости
- Хорошее отношение мощности к размеру
- Постепенно действующий дроссель для 2 пальцев
- Рукоятка с резиновой накладкой
- Выхлоп через рукоятку
- С цангами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шлифовальная машина для операций общего технического обслуживания
- Отличная эргономика и контроль над инструментом



Ø 1/4" & 6 mm



CR9105Q-V

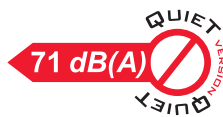
**ТИХАЯ И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненная бор-машина для тяжелых условий
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- Выхлоп сзади
- С цангами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рукоятка с накладкой из термопластичной резины
- Поворотный воздухоприемный патрубок
- Встроенный регулятор воздуха



Ø 1/4" & 6 mm



CR9106Q-V

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненная бор-машина для тяжелых условий
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- Выхлоп сзади
- С цангами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рукоятка с накладкой из термопластичной резины
- Поворотный воздухоприемный патрубок
- Встроенный регулятор воздуха



См. аксессуары на стр. 56-59

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА			ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	кВт	л/с	дюймы	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	дюймы	фунты	фунты	NPTF	
CR9107	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"	
CR9105Q-V	615 195 2105	28,000	0.32	0.24	1/4	6	4.3	2.0	19.7	9.3	6.3	160	0.8	0.4	1/4"	
CR9106Q-V	615 195 2106	23,000	0.32	0.24	1/4	6	4.35	2.1	19.3	9.1	6.5	165	1.5	0.7	1/4"	

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

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

Шлифовальные машины

Прямые шлифовальные машины



Ø 1/4" & 6 mm



CP9108Q-B

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненная бор-машина для тяжелых условий
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- Выхлоп сзади
- С цапгами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору
- Мощность и высокий КПД
- Точность мощности и управления
- Легкий доступ



Ø 1/4" & 6 mm



CP9110Q-B

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненная бор-машина для тяжелых условий
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- Выхлоп сзади
- С цапгами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору
- Мощность и высокий КПД
- Точность мощности и управления
- Легкий доступ



Ø 1/4" & 6 mm



CP9111Q-B

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

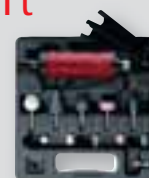
- Удлиненная бор-машина для тяжелых условий
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 80 дБ(А)
- Выхлоп сзади
- С цапгами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору
- Мощность и высокий КПД
- Точность мощности и управления
- Прекрасен для общей высокоскоростной шлифовки и полировки



CP9111Q-B Metric kit



См. подробнее на стр. 59



См. аксессуары на стр. 56-59

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	кВт	кВт	дюймы	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	дюймы	фунты	фунты	NPTF
CP9108Q-B	615 195 2108	23,000	0.32	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	0.32	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)

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

Прямые шлифовальные машины



Ø 1/4" & 6 mm



CP9112Q-B

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненная бор-машина для тяжелых условий
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 80 дБ(А)
- Выхлоп сзади
- С цангами 1/4" и 6 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство оператору
- Мощный, с высоким КПД
- Точность мощности и управления
- Прекрасен для общей высокоскоростной шлифовки и полировки



Ø 1/4" & 6 mm



CP872

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный алюминиевый корпус
- Встроенный регулятор воздуха
- Включает цанги 1/4" и 6мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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. 56-59



Также см. стр. 98

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин		кВт		дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы		фунты		NPTF
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	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	27,000	0.6	0.47		1/4	6	10		34	16,2	6.6	167	1,3	0,58	1/4"

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

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

Шлифовальные машины

Угловые шлифовальные машины



Ø 50mm (2")



CP7500D

ЭФФЕКТИВНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая шлифовальная машина 2" (50 мм)
- Адаптер отрезного инструмента входит в комплект поставки
- Рукоятка с резиновой накладкой и боковой выхлоп
- Рычаг защиты для предотвращения случайного запуска
- Защитное ограждение на все 180°

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасный, компактный и легкий
- Многоцелевой (шлифование и резка)
- Идеален для работ в ограниченных пространствах, требующих быстрого удаления материалов

CP7500D Kit



См. подробнее на стр. 59



Ø 100mm (4")



CP9120CR

ЛЕГКАЯ И УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитный кожух с возможностью регулировки без ключа
- корпус из алюминиевого сплава
- Косозубый механизм зубчатой передачи

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Долговечность и высокий КПД

CP9120CRN

Такие же характеристики, как у модели CP9120CR, но с фланцами, разработанными только для рынка Северной Америки



Ø 115mm (4.5")



CP9122BR

ЛЕГКИЙ И ПРОСТОЙ В ОБРАЩЕНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитный кожух с возможностью регулировки без ключа
- корпус из алюминиевого сплава
- Косозубый механизм зубчатой передачи

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Долговечность и высокий КПД

CP9122CR

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



См. аксессуары на стр. 56-59



Также см. стр. 98

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	НРТФ		
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)

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

Угловые шлифовальные машины



Ø 125mm (5")



CP9121BR

**ЛЕГКИЙ И ПРОСТОЙ В
ОБРАЩЕНИИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитный кожух с возможностью регулировки без ключа
- корпус из алюминиевого сплава
- Косозубый механизм зубчатой передачи

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Долговечность и высокий КПД



Ø 180mm (7")



CP9123

**МОЩНЫЙ И
ДОЛГОВЕЧНЫЙ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из алюминиевого сплава
- Рукоятка с резиновой накладкой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Долговечность и высокий КПД

CP9121CR

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

CP9121AR

Такие же характеристики, как у модели CP9121BR, но с резьбой шпинделя M14

Не для рынка ANSI/Северной Америки



CP9123



См. аксессуары на стр. 56-59



Также см. стр. 98

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	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP9121BR	615 195 7221	12,000	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	12,000	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	12,000	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	7,500	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: Внутр. шланг 3/8" (10 мм) – 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар)

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

Шлифовальные машины

Угловые шлифовальные машины



CP7540-C

100mm (4")



МОЩНАЯ И ИЗНОСОСТОЙКАЯ / 1.1Л.С. - 840Вт / 1000 Ч МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ

- Высококачественная зубчатая передача и регулируемый двигатель
- Прочный стальной кожух шлифовального круга с бесключевой регулировкой
- Резьба шпинделя 3/8" - 24

CP7540-CN

ТАКИЕ ЖЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
КАК И У МОДЕЛИ
CP7540C СО ШПИНДЕЛЕМ
3/8"



12,000



- Мощная и эффективная
- Износостойкая
- Простая в работе
- Простая
- Эргономичная
- Безопасная
- Универсальная



См. аксессуары на стр. 56-59

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		дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7540-CN	894 107 5400	12,000	1.1	0.84	4	100	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7540-C	894 107 5401	12,000	1.1	0.84	4	100	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	

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

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

Угловые шлифовальные машины



Ø 115mm (4.5")



CP7545-C

МОЩНАЯ И ИЗНОСОСТОЙКАЯ / 1.1Л.С. - 840ВТ / 1000 Ч МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественная угловая передача и регулируемый двигатель
- Прочный поворотный защитный кожух
- Резьба шпинделя 3/8-24

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная и эффективная
- Износостойкая
- Простая в работе
- Простая
- Эргономичная
- Безопасная
- Универсальная

CP7545-B

Аналогичные характеристики как и у модели CP7545C со шпинделем 5/8"-11



Ø 125mm (5")



CP7550-A

МОЩНАЯ И ИЗНОСОСТОЙКАЯ / 1.1Л.С. - 840ВТ / 1000 Ч МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественная угловая передача и регулируемый двигатель
- Прочный поворотный защитный кожух
- Резьба шпинделя M14

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная и эффективная
- Износостойкая
- Простая в работе
- Простая
- Эргономичная
- Безопасная
- Универсальная

CP7550-B

Аналогичные характеристики как и у модели CP7550-A со шпинделем 5/8"-11

CP7550-C

Аналогичные характеристики как и у модели CP7550C со шпинделем 5/8"-24



См. аксессуары на стр. 56-59

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	
CP7545-C	894 107 5451	12,000	1.1	0.84	4.5	115	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7545-B	894 107 5452	12,000	1.1	0.84	4.5	115	5/8-11	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7550-A	894 107 5503	12,000	1.1	0.84	5	125	M14	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7550-B	894 107 5502	12,000	1.1	0.84	5	125	5/8-11	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7550-C	894 107 5501	12,000	1.1	0.84	5	125	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	

Все модели: Внутр. шланг 3/8" (10 мм) – 90 фунтов/дюйм² (6,3 бар)

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



КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОРФРЕЗЫ CP

ТАБЛИЦА СКОРОСТЕЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Рекомендуемые скорости обработки

В 1000 об/мин

ДИАМЕТР ГОЛОВКИ ФРЕЗЫ	МАКС. СКОРОСТЬ	АЛЮМИНИЙ, ПЛАСТИК		МЕДЬ, ЛАТУНЬ, БРОНЗА, ЧУГУН		НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ		ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ И СПЛАВЫ	
		Интервал скоростей	Начальная скорость	Интервал скоростей	Начальная скорость	Интервал скоростей	Начальная скорость	Интервал скоростей	Начальная скорость
3 мм (1/8")	100	60 - 80	65	45 - 80	65	60 - 80	80	60 - 80	80
6 мм (1/4")	65	15 - 60	40	22 - 60	45	45 - 60	50	30 - 45	40
10 мм (3/8")	55	10 - 50	25	15 - 40	30	30 - 40	30	19 - 30	25
12 мм (1/2")	35	7 - 30	20	11 - 30	25	22 - 30	25	15 - 22	20
16 мм (5/8")	25	6 - 20	15	9 - 20	20	18 - 20	20	12 - 18	15
20 мм (3/4")	20	5 - 17	10	8 - 17	12	15 - 17	15	10 - 15	10
25 мм (1")	15	4 - 13	8	6 - 13	10	10 - 13	10	7 - 11	8

Рекомендуемые скорости обработки приведены для борфрез с длиной хвостовика 45 мм

Максимальная рекомендуемая скорость обработки для борфрез с удлиненным хвостовиком 15 000 об/мин

Широкий ассортимент борфрез Chicago Pneumatic для решения разнообразных производственных задач.

ТРИ ТИПА НАСЕЧЕК БОРФРЕЗ



ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА

Один из самых популярных типов фрез на рынке, для обработки твердых металлических поверхностей



КРЕСТОВАЯ НАСЕЧКА

Износостойкие и производительные фрезы для обработки высокопрочных металлов



ДЛЯ МЯГКИХ МЕТАЛЛОВ

Для обработки пластичных металлов и сплавов

ВИТРИНА ДЛЯ БОРФРЕЗ



ДЮЙМОВЫЕ

Артикул N° 894 017 2244

Витрина CP для демонстрации 40 борфрез
Закрывающаяся на замок прозрачная дверка
Борфрезы с двойной насечкой
Хвостовик 1/4"
2 шт. каждого типа (5 геометрий и 4 диаметра головок)
Геометрии В, С, F, G, L
Размеры головок 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"

МЕТРИЧЕСКИЕ

Артикул N° 894 017 1789

Витрина CP для демонстрации 40 борфрез
Закрывающаяся на замок прозрачная дверка
Борфрезы с двойной насечкой
Хвостовик 6 мм
2 шт. каждого типа (5 геометрий и 4 диаметра головок)
Геометрии В, С, F, G, L
Размеры головок 6, 8, 10, 12 мм

НАБОРЫ БОРФРЕЗ

ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА

1/8" Ø ХВОСТОВИК

Артикул
N° 894 017 2240

В набор входит:
- 10 борфрез
- 1/8" Головка 1/8" для дюймовых размеров, геометрия А, В, С, D, E, F, G, L, M, N



3ММ Ø ХВОСТОВИК

Артикул N° 894 017 1785

В набор входит:
- 10 борфрез
- Головка 3 мм для метрических размеров, геометрии А, В, С, D, E, F, G, L, M, N

ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА

1/4" Ø ХВОСТОВИК

Артикул
N° 894 017 2242

В набор входит:
- 5 борфрез
- 3/8" Головка 3/8", геометрии В, С
- 1/2" Головка 1/2" геометрии С, F, L



6ММ Ø ХВОСТОВИК

Артикул N° 894 017 1787

В набор входит:
- 5 борфрез
- Головка 10 мм, геометрии В, С.
- Головка 12 мм, геометрии С, F, L

КРЕСТОВАЯ НАСЕЧКА

1/4" Ø ХВОСТОВИК

Артикул
N° 894 017 2241

В набор входит:
- 5 борфрез
- 1/2" Головка 1/2" для дюймовых размеров, геометрии В, С, F, G, L



6ММ Ø ХВОСТОВИК

Артикул N° 894 017 1786

В набор входит:
- 5 борфрез
- Головка 12 мм, геометрии В, С, F, G, L

ДЛЯ МЯГКИХ МЕТАЛЛОВ

1/4" Ø ХВОСТОВИК

Артикул
N° 894 017 2243

В набор входит:
- 5 борфрез
- 3/8" Головка 3/8", геометрии В, С
- 1/2" Головка 1/2" геометрии С, F, L



6ММ Ø ХВОСТОВИК

Артикул N° 894 017 1788

В набор входит:
- 5 борфрез
- Головка 10 мм, геометрии В, С
- Головка 12 мм, геометрии С, F, L

Запасные детали и аксессуары



КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОРФРЕЗЫ CP

БОРФРЕЗЫ - ДЮЙМОВЫЕ



ФОРМА	ФОРМА ГОЛОВКИ	ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА						НАСЕЧКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ		НАСЕЧКА ДЛЯ АЛЮМИНИЯ	
		ФОРМА 1/8"		ФОРМА 1/4"				ФОРМА 1/4"		ФОРМА 1/4"	
		БОР Ø 1/8"	БОР Ø 1/4"	БОР Ø 5/16"	БОР Ø 3/8"	БОР Ø 1/2"	БОР Ø 5/8"	БОР Ø 1/2"	БОР Ø 5/8"	БОР Ø 3/8"	БОР Ø 1/2"
	A Насечка для алюминия	894 017 2174	894 017 2204	894 017 2211		894 017 2192		894 017 2223	894 017 2228	894 017 2233	
	B Цилиндр с торцевым срезом	894 017 2175	894 017 2205	894 017 2212	894 017 2184	894 017 2193		894 017 2217	894 017 2224	894 017 2248	894 017 2234
	C Цилиндр с сферическим концом	894 017 2176	894 017 2206	894 017 2213	894 017 2185	894 017 2194	894 017 2201	894 017 2218	894 017 2225	894 017 2229	894 017 2235
	D Шарообразная	894 017 2177	894 017 2207	894 017 2214	894 017 2186	894 017 2195				894 017 2230	894 017 2236
	E Овальная	894 017 2178		894 017 2215	894 017 2187						
	F Древоидная со сферическим концом	894 017 2179	894 017 2208	894 017 2245	894 017 2188	894 017 2196	894 017 2202	894 017 2219	894 017 2226	894 017 2231	894 017 2237
	G Древоидная заостренная	894 017 2180	894 017 2209	894 017 2216	894 017 2189	894 017 2197		894 017 2220		894 017 2249	894 017 2238
	H Пламевидная					894 017 2198		894 017 2221			
	L Конус со сферическим концом	894 017 2181	894 017 2246	894 017 2247	894 017 2190	894 017 2199	894 017 2203	894 017 2222	894 017 2227	894 017 2232	894 017 2239
	M Конус	894 017 2182	894 017 2210		894 017 2191	894 017 2200					
	N Перевернутый конус	894 017 2183									

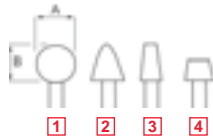
ШТУЧНЫЕ БОРФРЕЗЫ – МЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ФОРМА	ФОРМА ГОЛОВКИ	ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА						НАСЕЧКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ		НАСЕЧКА ДЛЯ АЛЮМИНИЯ	
		ФОРМА 3 мм		ФОРМА 6 мм				ФОРМА 6 мм		ФОРМА 6 мм	
		БОР 3 мм	БОР 6 мм	БОР 8 мм	БОР 10 мм	БОР 12 мм	БОР 15 мм	БОР 12 мм	БОР 15 мм	БОР 10 мм	БОР 12 мм
	A Насечка для алюминия	894 017 1719	894 017 1749	894 017 1756		894 017 1737		894 017 1768	894 017 1773	894 017 1778	
	B Цилиндр с торцевым срезом	894 017 1720	894 017 1750	894 017 1757	894 017 1729	894 017 1738		894 017 1762	894 017 1769	894 017 1935	894 017 1779
	C Цилиндр с сферическим концом	894 017 1721	894 017 1751	894 017 1758	894 017 1730	894 017 1739	894 017 1746	894 017 1763	894 017 1770	894 017 1774	894 017 1780
	D Шарообразная	894 017 1722	894 017 1752	894 017 1759	894 017 1731	894 017 1740				894 017 1775	894 017 1781
	E Овальная	894 017 1723		894 017 1760	894 017 1732						
	F Древоидная со сферическим концом	894 017 1724	894 017 1753	894 017 1932	894 017 1733	894 017 1741	894 017 1747	894 017 1764	894 017 1771	894 017 1776	894 017 1782
	G Древоидная заостренная	894 017 1725	894 017 1754	894 017 1761	894 017 1734	894 017 1742		894 017 1765		894 017 1936	894 017 1783
	H Пламевидная					894 017 1743		894 017 1766			
	L Конус со сферическим концом	894 017 1726	894 017 1933	894 017 1934	894 017 1735	894 017 1744	894 017 1748	894 017 1767	894 017 1772	894 017 1777	894 017 1784
	M Конус	894 017 1727	894 017 1755		894 017 1736	894 017 1745					
	N Перевернутый конус	894 017 1728									



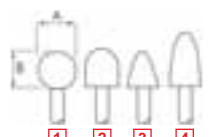
КОРУНДОВЫЕ БОРФРЕЗЫ С ХВОСТОВИКОМ Ø 3 ММ - КРАСНЫЕ

N°	МАКС. СКОРОСТЬ*		А		В		АРТИКУЛ
	об/мин	дюймы	мм	дюймы	мм		
1	104 000	0,19	5	0,19	5	38582	
2	104 000	0,19	5	0,31	8	38522	
3	105 000	0,16	4	0,16	4	38562	
4	81 000	0,25	6	0,25	6	38542	



КОРУНДОВЫЕ БОРФРЕЗЫ С ХВОСТОВИКОМ Ø 6 ММ - КРАСНЫЕ

N°	МАКС. СКОРОСТЬ*		А		В		АРТИКУЛ
	об/мин	дюймы	мм	дюймы	мм		
1	59 000	0,62	16	0,62	16	435983	
2	50 000	0,79	20	0,62	16	435993	
3	45 000	0,79	20	1,10	28	436003	
4	48 000	0,79	20	1,26	32	436013	



АКСЕССУАРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ СР7500D

ОПИСАНИЕ	МАКС. СКОРОСТЬ	АРТИКУЛ
	об/мин	
Шлифовальный круг 2", зерно 60 (5 шт.)	20 000	894 016 2768
Шлифовальный круг 2", зерно 80 (5 шт.)	20 000	894 016 2769
Шлифовальный круг 2", зерно 120 (5 шт.)	20 000	894 016 2770
Гаечный ключ		894 016 2759
Гайки		894 016 2765
Отрезной круг 2"	20 000	894 016 4490



ЦАНГА**

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	АРТИКУЛ
СР875, СР876, СР9105Q-В, СР9106Q-В, СР872, СР9107, СР9108Q-В, СР9110Q-В, СР9111Q-В, СР9112Q-В, СР9105Q-В, СР9106Q-В, СР9107, СР9108Q-В, СР9110Q-В, СР9111Q-В, СР9112Q-В, СР875, СР876, СР872	3 мм	205 048 4292
СР9105Q-В, СР9106Q-В, СР9107, СР9108Q-В, СР9110Q-В, СР9111Q-В, СР9112Q-В, СР875, СР876, СР872	1/4" 6 мм	205 048 4293 С139289
СР9105Q-В, СР9106Q-В, СР9107, СР9108Q-В, СР9110Q-В, СР9111Q-В, СР9112Q-В, СР875, СР876, СР872	1/8" 1/4"	205 051 6623 С138727

ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ – ГЛУШИТЕЛЬ



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
СР9111Q-В, СР9112Q-В	205 051 6493

ПЕРЕХОДНИК



ОПИСАНИЕ – (МОДЕЛЬ)	АРТИКУЛ
Переходная втулка для цангового патрона позволяет использовать борфрезы с хвостовиком 1/8" – (для любых машин с цанговым патроном 1/4")	С123029

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

Шлифовальные головки из оксида алюминия, цвет красный. Головки красного цвета, рассчитаны на шлифовку высокопрочных материалов, таких как обычная и легированная сталь, быстрорежущая сталь и отожженное ковкое железо.

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



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



CP9104Q Kit

Артикул N° 615 195 0104

Комплект включает:

- (1) **CP9104Q Шлифмашина карандашного типа**
- (5) Корундовых борфрез 3 мм
- (5) Карбидовых борфрез 3 мм
- (1) Цанги 1/8" и 3 мм
- (1) Цанги 2,4 мм



CP875 Kit

Артикул N° 894 110 8751

Комплект включает:

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



CP9111Q-B MKit

Артикул N° 615 195 0211

Комплект включает:

- (1) **Зачистная шлифовальная машина CP9111Q-B**
- (1) Цанга 3 мм
- (1) Корундовые борфрезы 3 мм
- (1) Корундовые борфрезы 6 мм



CP7500DK Kit

Артикул N° 894 107 5002

В составе комплекта:

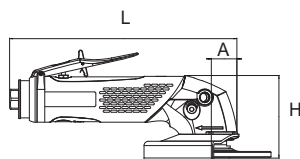
- (1) **2" (51 мм) Угловая зачистная/Отрезная машина**
- (3) шлифовальных круга 51 мм, зерно 60
- (3) шлифовальных круга 51 мм, зерно 80
- (3) шлифовальных круга 51 мм, зерно 120
- (5) отрезных кругов 51 мм
- (1) рожковый ключ
- (1) гаечный ключ
- (1) защитные перчатки

КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	Артикул
CP75xx series	894 017 3442
CP872	894 017 4766
CP9104Q	205 050 6623
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9107	894 017 2128
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9112Q-B	894 016 8892
CP9120CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733

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

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP9122BR/CR	Защитный кожух круга 4-1/2" (114 мм)	205 053 4023
	Фланец для 3/8"-24UNF	205 053 3943
	Фланец для 5/8"-11UNF	615 503 1600
	Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF	205 053 3973
	Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF	615 502 0780
	Гаечный ключ	205 053 4033
CP9121CR/BR/AR	Рожковый ключ	205 048 6673
	Боковая рукоятка	205 052 4063
	5" (125 мм) Защитный кожух	205 053 4013
	Фланец для M14×2	615 503 1590
	Фланец для 3/8"-24UNF	205 053 3943
	Фланец для 5/8"-11UNF	615 503 1600
	Гайка с фланцем для M14×2	615 502 0770
	Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF	205 053 3973
	Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF	615 502 0780
	Гаечный ключ	205 053 4033
CP9123	Рожковый ключ	205 048 6673
	Боковая рукоятка	205 052 4063
	Набор для шлифования Ø125 мм	205 049 8533
	Резьбовая подошва 3/8"×24UNF	
	Защитный кожух круга	205 050 0973
	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	
CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Гаечный ключ (2)	CA144807



CP7500D	5.5	140	2.52	64	1.04	26.4
CP75XX series	10.6	270	7.87	200	3.93	100
CP9120CR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9120CRN	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9121AR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9121BR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9121CR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9122BR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9122CR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9123	13.4	340	1.18	30	5.51	140

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Широкий ассортимент шлифовальных и полировальных машин для финишной обработки

- ▶ **ШЛИФОВАЛЬНЫЕ / ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**
Стандартные и модульные шлифовальные машины с самовсасыванием или центральным вакуумированием. Разнообразные решения для ваших задач.



- ▶ **ДИСКОВЫЕ И ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**
Разнообразные модели для обработки поверхностей различными абразивными материалами.



- ▶ **ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ**



Диаметр орбиты 2,5 мм
для финишной обработки



Диаметр орбиты 5 мм для
стандартной шлифовки



Диаметр орбиты 10 мм для
агрессивной шлифовки

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ВАМ МОДЕЛЬ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР		ОРБИТА		ТИП ПОДОШВЫ	ДВУРУЧНАЯ
	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ	ММ		
Без вакуумирования						
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)
Самовсасывание						
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	
Центральный вакуум						
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)



ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Эксцентриковые шлифовальные машины 75 мм



Ø 2,5 мм (3/32")



CP7225-3

МОЩНАЯ И УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва PSA
- Орбитальная полировальная машина 75 мм, эргономичный ладонный захват
- Орбита 3/32" (2,5 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и простое применение способствуют вертикальному и горизонтальному использованию



Ø 5 мм (3/16")



CP7255-3

МОЩНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва PSA
- Орбитальная двуручная полировальная машина 75 мм
- Орбита 3/16" (5мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и простое применение способствуют вертикальному и горизонтальному использованию

CP7225E-3

Те же характеристики что и у CP7225-3 с подошвой H&L

CP7225CVE-3

Те же характеристики что и у CP7225-3 с центральным вакуумированием и подошвой H&L

CP7255E-3

Те же характеристики что и у CP7255E-3 с подошвой H&L

CP7255CVE-3

Те же характеристики что и у CP7255-3 с центральным вакуумированием и подошвой H&L



Аксессуары стр. 73 и 74

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ			ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВПУСК	ВАКУУМ	
			об/мин	дюйм		мм	кфм	л/с	кфм	л/с	ВыСОТА	ДЛИННА		фунт				кг
ОРБИТА 2,5 мм																		
CP7225-3	894 107 2257	12,000	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	12,000	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	12,000	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 5 мм																		
CP7255-3	894 107 2557	12,000	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	12,000	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	12,000	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: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) - при 90 фунтов/дюйм2 (при 6,3 бар)

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

Эксцентрикковые шлифовальные машины 125 мм



Ø 5 мм (3/16")



CP3510

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва H&L (на липучке)
- Орбитальная полировальная машина 125 мм, эргономичный ладонный захват
- орбита 3/16" (5 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и эргономичная форма для ладони способствуют вертикальному и горизонтальному использованию
- 3/16" (5 мм): превосходный инструмент для подготовки поверхностей от выравнивания корпуса до нанесения первого слоя краски



Ø 5 мм (3/16")



CP3512

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель с встроенной системой пылеудаления, шлифовальная подошва H&L (на липучке)
- Орбитальная полировальная машина 125 мм, эргономичный ладонный захват
- орбита 3/16" (5 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря эргономичной для ладони форме
- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и эргономичная форма для ладони способствуют вертикальному и горизонтальному использованию
- 3/16" (5 мм): превосходный инструмент для подготовки поверхностей от выравнивания корпуса до нанесения первого слоя краски



Ø 5 мм (3/16")



CP3514

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система пылеудаления, шлифовальная подошва H&L (на липучке)
- Орбитальная полировальная машина 125 мм, эргономичный ладонный захват
- Орбита 3/16" (5 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря эргономичной для ладони форме
- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и эргономичная форма для ладони способствуют вертикальному и горизонтальному использованию
- 3/16" (5 мм): превосходный инструмент для подготовки поверхностей от выравнивания корпуса до нанесения первого слоя краски

CP3511

Те же характеристики что и у CP3510 с подошвой PSA



Аксессуары стр. 73 и 74



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ дюйм	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВПУСК	ВАКУУМ
			дюйм	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИННА		фунт	кг			
ОРБИТА 5 мм																		
CP3510	615 193 3510	12,000	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	12,000	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	12,000	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	12,000	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: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) - при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Эксцентрикковые шлифовальные машины 150 мм



Орбита 2,5 мм: Отлично подходит для финишной обработки



CP7225



Орбита 5 мм: Отлично подходит для подготовки поверхности под покраску



CP7255



Орбита 10 мм: Хорошо подойдет для трудоемких операций по выравниванию шпатлевки



CP7215

МОЩНАЯ И УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без вакуумирования (NV) с подошвой PSA
- Орбитальная шлифовальная машина 150 мм
- Мощный мотор 210 Вт
- Мягкая, отлично лежащая в руках рукоять
- Бесступенчатая регулировка оборотов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная форма рукояти
- Низкий уровень вибраций способствующий повышению производительности
- Высокая мощность и отличная эргономика

CP72..E модели

Те же характеристики что и у CP7225/55/15 с подошвой H&L



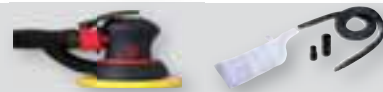
CP72..CV/CVE модели

Те же характеристики что и у CP7225/55/15 с центральным вакуумированием (CV) подошвами H&L и PSA



CP72..SV/SVE модели

Те же характеристики что и у CP7225/55/15 с самовсасыванием и подошвой H&L



Аксессуары стр. 73 и 74



Двигатель Eco change см. стр. 73

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВПУСК	ВАКУУМ	
			об/мин	дюйм		мм	дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИННА					фунт
ОРБИТА 2,5 мм																			
CP7225	894 107 2251	12,000	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	12,000	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	12,000	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	12,000	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	12,000	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	
ОРБИТА 5 мм																			
CP7255	894 107 2551	12,000	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	12,000	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	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	83	0.83	PSA	1/4"	CV	
CP7255CVE	894 127 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	83	0.83	H&L	1/4"	CV	
CP7255SV	894 107 2552	12,000	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	12,000	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	
ОРБИТА 10 мм																			
CP7215	894 107 2151	12,000	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	12,000	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	12,000	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	12,000	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: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) - при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

Двуручные шлифовальные машины 150 мм



Ø 5 мм (3/16")



CP7255H ЛЕГКИЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва PSA
- Орбитальная двуручная полировальная машина 150 мм
- Орбита 3/16" (5мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря эргономичной для ладони форме
- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- 3/16" (5 мм): превосходный инструмент для подготовки поверхностей от выравнивания корпуса до нанесения первого слоя краски

CP7255HE

Те же характеристики что и у CP7255H с подошвой H&L

CP7255HCVE

Те же характеристики что и у CP7255H с центральным вакуумированием (CV) с подошвой H&L



Ø 10 мм (3/8")



CP7215H ЛЕГКИЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва PSA
- Орбитальная двуручная полировальная машина 150 мм
- Орбита 3/8" (10 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря эргономичной для ладони форме
- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- 3/8" (10 мм): превосходен для значительного удаления металла, например при выравнивании кузова

CP7215HE

Те же характеристики что и у CP7215H с подошвой H&L

CP7215HCVE

Те же характеристики что и у CP7215H с центральным пылеудалением (CV) с подошвой H&L



Ø 10 мм (3/8")



CP870 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлифовальная машина для обычных условий с вращающимися или эксцентриковыми принадлежностями
- Шлифовальная подошва PSA
- Изолированный захват и разблокируемый дроссель для предотвращения случайного запуска
- Регулятор мощности для точного управления

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору
- Превосходен для подготовки и заглаживания при черновой обработке, снятия фасок на углах и подготовки к окраске



Аксессуары стр. 73 и 74



Двигатель Eco
change см. стр. 73

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВПУСК	ВАКУУМ	
			об/мин	дюйм			мм	дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА	ДЛИННА				дюйм
ОРБИТА 5 мм																		
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
ОРБИТА 10 мм																		
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: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) - при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

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

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Вибрационные шлифовальные машины



Ø 2,5 мм (3/32")



CP7263E

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямоугольная вибрационная полировальная машина 74x109 мм
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощность 0,3 л.с. (210 Вт)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный и легкий в использовании
- Компактная подошва прекрасна для шлифовки небольших поверхностей
- 3/32" (2,5 мм): служит для финишного шлифования, окончательной подготовки и перехода к полировке



Ø 2,5 мм (3/32")



CP7264E

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямоугольная вибрационная полировальная машина 70x198 мм
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощность 0,3 л.с. (210 Вт)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный и легкий в использовании
- Длинная подошва идеальна для больших поверхностей
- 3/32" (2,5 мм): служит для финишного шлифования, окончательной подготовки и перехода к полировке



Ø 2,5 мм (3/32")



CP7266E

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямоугольная вибрационная полировальная машина 80x130 мм
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощность 0,3 л.с. (210 Вт)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный и легкий в использовании
- Универсальный размер подошвы для многоцелевого применения
- 3/32" (2,5 мм): служит для финишного шлифования, окончательной подготовки и перехода к полировке

CP7263CVE

Те же характеристики что и у CP7263E с центральным пылеудалением (CV) с подошвой H&L

CP7264CVE

Те же характеристики что и у CP7264E с центральным пылеудалением (CV) с подошвой H&L

CP7266CVE

Те же характеристики что и у CP7266E с центральным пылеудалением (CV) с подошвой H&L



Аксессуары стр. 73 и 74



Двигатель Eco change см. стр. 73

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	ПОДОШВА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВПУСК	ВАКУУМ	
			дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	двойм	мм	двойм	мм	фунт	кг				NPTF
ОРБИТА 2,5 мм																		
CP7263E	894 107 2650	10,000	3x4-1/4	74x109	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	3x4-1/4	74x109	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	2-3/4x7-3/4	70x198	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	2-3/4x7-3/4	70x198	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	3-1/4x5	80x130	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	3-1/4x5	80x130	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.7	195	1.29	0.71	H&L	1/4"	CV	

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

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

Вибрационные шлифовальные машины



Ø 2,5 мм (3/32")



CP7267E

ЭРГОНОМИКА И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямоугольная вибрационная полировальная машина 100x144 мм
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощность 0,3 л.с. (210 Вт)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный и легкий в использовании
- Превосходная обработка углов треугольной подошвой
- 3/32" (2,5 мм): служит для финишного шлифования, окончательной подготовки и перехода к полировке

CP7267CVE

Те же характеристики что и у CP7267E с центральным пылеудалением (CV) с подошвой H&L



Двигатель Eco change см. стр. 73



Аксессуары стр. 73 и 74

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	ПОДОШВА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	ВПУСК	ВАКУУМ	
			дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	Высота	Длина	дюйм	мм	дюйм	мм				фунт
ОРБИТА 2,5 мм																		
CP7267E	894 107 2670	10,000	3-7/8-5-5/8	delta:100x144	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:100x144	delta	9	4.3	18	8.5	3.9	100	9.4	240	1.58	0.71	H&L	1/4"	CV

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

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

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Подшова 180 мм и 200 мм



Ø 180 мм (7")



CP7265S

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная шлифовальная машина для тяжелых условий
- Прочный мотор 0.7 лс (500 Вт)
- Выхлоп с глушителем в рукоятке для отвода воздуха от рабочей поверхности
- Поставляется с подошвой 7" (178 мм)
- Переключатель управления скоростью

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

Те же характеристики что и у CP7265S, поставляется с подошвой 180 мм и полировальной подошвой flex-edge 200 мм



Ø 180 мм (7")



CP7269S

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая шлифовальная машина для тяжелых условий
- Прочный мотор 0.7 лс (500 Вт)
- Усиленная и заземленная передача со спиральным коническим зацеплением
- Поставляется с подошвой 7" (178 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор для высокой производительности
- Долговечность и низкая вибрация
- Превосходен для сглаживания сварки, а также для удаления краски, ржавчины и наростов

CP7269P

Те же характеристики что и у CP7269S, поставляется с подошвой 180 мм и полировальной подошвой flex-edge 200 мм



Ø 150 мм (6")



CP8210

ЛЕГКАЯ И АККУРАТНАЯ В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая полировальная электрическая машина 150 мм
- Компактная и легкая
- Мощный 2200 Вт двигатель
- Электронная регулировка оборотов
- Уникальный износостойкий механизм угловой передачи для обеспечения высокого момента
- Мульти-рукоять
- Вилка UK, кабель длиной 4 м

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полный контроль над инструментом
- Плавная работа
- Удобство оператору в работе

CP8210E

Те же характеристики что и у CP8210 Для рынка стран Европы



Аксессуары стр. 73 и 74

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	МОЩНОСТЬ		ОБЩАЯ ДЛИННА		ВЕС НЕТТО	
		об/мин	д/мин	дюйм	мм		дюйм	л.с.	кВт	дюйм	мм	фунт
CP8210	894 108 2104	900/2,500		6	150	M14x2	1.6	1.2	19.6	500	5.7	2.6
CP8210E	894 108 2105	900/2,500		6	150	M14x2	1.6	1.2	19.6	500	5.7	2.6

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ВПУСК
		об/мин	д/мин	дюйм	мм		дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИННА		фунт	
												дюйм	мм	дюйм	мм		
CP7265S	894 100 8650	5,000	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	2,100	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	5,000	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	2,600	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: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) - при 90 фунтов/дюйм2 (при 6,3 бар)

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

Подшова 50 мм и 75 мм



Ø 50 & 75 мм (2" & 3")



CP7200

ВЫБОРОЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПРИ РЕМОНТАХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Миниатюрная пистолетная эксцентриковая шлифмашина с подошвами 2" (50 мм) и 3" (75 мм) типа H&L
- Резиновый формованный пистолетный захват
- Настраиваемый регулятор мощности
- Постепенно действующий дроссель для 2 пальцев
- Выхлоп с глушителем в рукоятке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и легкий
- Максимальное удобство оператору, эргономика и снижение усталости
- Работа выполняется быстрее и проще
- Превосходен для ремонта небольших поверхностей

CP7200S Kit



см. подробнее на стр. 73



Ø 75 мм (3")



CP7201

ВЫБОРОЧНАЯ ПОЛИРОВКА ПРИ РЕМОНТАХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Миниатюрная дисковая полировальная машина с подошвой 3" (75 мм) типа Hook & Loop
- Мощный, стойкий к стопорению
- Резиновый формованный пистолетный захват
- Настраиваемый регулятор мощности
- Постепенно действующий дроссель для 2 пальцев
- Тихий выхлоп в рукоятке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и легкий
- Максимальное удобство оператору, эргономика и снижение усталости
- Работа выполняется быстрее и проще
- Превосходен для ремонта небольших поверхностей

CP7201P Kit



см. подробнее на стр. 73



Ø 75 мм (3")



CP7202

ВЫБОРОЧНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ШЛИФОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Миниатюрная пистолетная шлифовальная машина с подошвой 3" (75 мм) типа Roloc
- Резиновый формованный пистолетный захват
- Настраиваемый регулятор мощности
- Постепенно действующий дроссель для 2 пальцев
- Тихий выхлоп в рукоятке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и легкий
- Максимальное удобство оператору, эргономика и снижение усталости
- Работа выполняется быстрее и проще
- Превосходен для ремонта небольших поверхностей

CP7202D Kits



см. подробнее на стр. 73



Аксессуары стр. 73 и 74

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ дюйм	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ВПУСК NPTF
			дюйм	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИННА		фунт	кг	
CP7200	894 107 2001	15,000	2 & 3	50 & 75	1/4-20	10.5	5	21	9.9	5.7	145	4.6	117	1.5	0.68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	9	4.3	18	8.5	5.7	145	4.88	124	4.2	1.9	1/4"
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	5	21	9.9	5.7	145	4	102	1.5	0.68	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) - при 90 фунтов/дюйм² (при 6.3 бар)

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

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

CP7205-HLRK
НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ФАР

NEW

НОВЫЕ ФАРЫ ВСЕГО ЗА 15 МИНУТ!

До



После



Набор для полировки фар:

- Шлифовальная и полировальная машинки
- Набор абразивных материалов для полировки 20 фар



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Артикул	Описание
894 017 4743	Набор CP7205-HLRK
894 107 2001	Шлифовальная машина CP7200
894 107 2014	Полировальная машина CP7201
894 017 4744	Набор аксессуаров (полировальная паста + бумага)
894 017 4746	Набор аксессуаров (без полировальной пасты)
894 017 4745	Полировальная паста

Шлифмашина 125 мм



Ø 125mm (5")



CP9778

БЫСТРЫЙ И ТОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная шлифовальная машина с подошвой 5" (125 мм) для стандартных условий
- Встроенный регулятор воздуха и дроссель с настраиваемой скоростью
- Прочный энергосберегающий мотор 0,5 лс (370 Вт)
- Низкая вибрация

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный компактный инструмент для небольших соединений и труднодоступных областей
- Превосходен для снятия краски, придания формы при заделке дырок, сглаживания сварных швов и удаления ржавчины



CP9778



Аксессуары стр. 73 и 74

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		ПОДОШВА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ГАБАРИТЫ				ВЕС НЕТТО		ВПУСК
		об/мин	дюйм	мм	дюйм		кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИННА		фунт	кг	
						дюйм					мм	дюйм	мм				
CP9778	615 193 9778	14,000	5	125	7/16-20	12		21	9.9	4.7	120	10.5	297	2.25	1	NPTF	

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

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

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Ленточные и прямые шлифмашины



10x330mm (3/8"x13")



CP9779

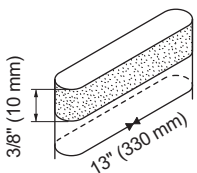
ГИБКИЙ, ПРОСТОЙ В ОБРАЩЕНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная шлифовальная машина 3/8" (10 мм) для тяжелых условий
- Быстрая замена ленты
- Регулируемое плечо шлифовки
- Выхлоп в рукоятке и поворотный вход воздуха
- Резиновый формованный захват

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору
- Превосходен для снятия краски, шлифовки сварных швов, заглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах



20x520mm (3/4"x20.4")



CP9780

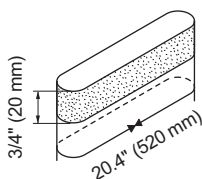
ЛЕГКИЙ И ПРОСТОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная шлифовальная машина 3/4" (20 мм) для тяжелых условий
- Быстрая замена ленты
- Регулируемое плечо шлифовки
- Выхлоп в рукоятке и поворотный вход воздуха
- Резиновый формованный захват

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору
- Превосходен для снятия краски, шлифовки сварных швов



70x445mm (2.75"x17.5")



CP7268

ПРЯМОЕ ШЛИФОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямая шлифовальная машина с двойным поршнем для тяжелых условий
- Прочная конструкция с двойным поршнем
- Защита от защемления от компании CP
- Простые и комфортные курок и рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство и безопасность оператора
- Идеальный инструмент для быстрого снятия материала, для заглаживания корпуса и больших поверхностей



CP9779



Аксессуары стр. 73 и 74

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИННА		ВЕС НЕТТО		ВПУСК
		об/мин	дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.1	12	304	1.98	0.9	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20-1/2	20x520	15	7.1	30	14.1	15	380	3.3	1.5	1/4"
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4	10.7	5.1	16.5	420	6.06	2.75	1/4"

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

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

Запасные части и аксессуары



CP7201P Kit

Артикул № 894 117 2014

Комплект поставки: мини-полировщик

- CP7201 с (1) опорной подошвой 3",
- (2) вспененные подошвы 3,5" (белая/желтая),
- (1) шерстяная чистящая подошва 3,5" и ключ шпинделя в футляре для тяжелых условий



CP7202D Kit

Артикул № 894 117 2021

В комплекте:

- (1) опорная подошва 3" (75 мм)
- (10) шлифовальных кругов 3" (75 мм) зернистостью 80, 100 и 120
- (1) круг для подготовки поверхности 3" (75 мм) с крупным, средним и мелким зерном и ключ шпинделя в футляре для тяжелых условий

КОМПЛЕКТЫ НАСТРОЕЧНЫЕ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ НАСТРОЕЧНЫЙ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
CP7215/55H Series	894 016 5875	894 016 3460
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7263/64/66/67 Series	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	



ПОДОШВЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3510	ø 5" (125 мм) Подошва H&L	894 016 6666
CP3511	ø 5" (125 мм) Подошва PSA	894 016 6665
CP3512/14	ø 5" (125 мм) Подошва H&L с 5 отверстиями	894 016 6668
CP3513/15	ø 5" (125 мм) Подошва PSA с 5 отверстиями	894 016 6667
CP7200S	ø 2" (50 мм) Подошва H&L без отверстий	894 015 8334
CP7200S/7201P	ø 3" (75 мм) Подошва H&L без отверстий	894 015 8330
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA с 15 отверстиями	894 016 8235
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L с 15 отверстиями	894 016 8236
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA, 6 отверстий, 123 гр (Для инструмента CP)	894 016 3457
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L, 6 отверстий, 123 гр (Для инструмента CP)	894 016 3458
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA, 6 отверстий, 130 гр (Универсальная)	894 015 8621
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L, 6 отверстий, 130 гр (Универсальная)	894 015 8690
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA	894 016 3455
CP7225/55/15(Н)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L	894 016 3456
CP7225/55-3	ø 3" (75 мм) Подошва PSA без отверстий	894 016 7203
CP7265S/7269S	ø 6.75" (170 мм) Подошва flex-edge + гайка	KF129587
CP870	ø 6" (150 мм) Подошва PSA	CA145098

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP9778	Фланец	205 048 5053
CP9778	Штифт-ключ	205 048 5043



CP7200S Kit

Артикул № 894 117 2001

В комплект входит:

- (1) Миниатюрная орбитальная шлифмашина CP7200
- (2) 2" - 50 мм и 3" - 75 мм шлифки
- (10) 2" - 50 мм абразивные диски 320 - 400 и 600 и ключ
- (1) Кейс

ДВИГАТЕЛЬ ECO CHANGE



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

АБРАЗИВНАЯ БУМАГА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7200S	ø 2" (50 мм)-320 Зерно (50 pc) - H&L	894 015 8677
CP7200S	ø 2" (50 мм)-400 Зерно (50 pc) - H&L	894 015 8678
CP7200S	ø 2" (50 мм)-600 Зерно (50 pc) - H&L	894 015 8679
CP7200S	ø 3" (75 мм)-320 Зерно (50 pc) - H&L	894 015 8680
CP7200S	ø 3" (75 мм)-400 Зерно (50 pc) - H&L	894 015 8681
CP7200S	ø 3" (75 мм)-600 Зерно (50 pc) - H&L	894 015 8682

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ROL-LOC ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕОБХОДИМА ПОДОШВА ROL-LOC 75 MM

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7202D	ø 3" (75 мм) Шлифовальный диск 60 Grit (5 шт)	894 016 1712
CP7202D	ø 3" (75 мм) Шлифовальный диск 80 Grit (5 шт)	894 016 1713
CP7202D	ø 3" (75 мм) Шлифовальный диск 100 Grit (5 шт)	894 016 1714
CP7202D	ø 3" (75 мм) Шлифовальный диск 120 Grit (5 шт)	894 016 1715
CP7202D	ø 3" (75 мм) Доводочный диск (fine) (5 шт)	894 016 1716
CP7202D	ø 3" (75 мм) Доводочный диск (medium) (5 шт)	894 016 1717
CP7202D	ø 3" (75 мм) Доводочный диск (course) (5 шт)	894 016 1718
CP7265/69	Гайка	KF129586

ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7202D	3" ROL-LOC® Подошва, 1/4 - 20 вн. резьба должна использоваться с доводочными дисками	CA158102
CP9778	ø 4.75" (120 мм) Подошва	KF137214
CP9778	ø 3.75" (95 мм) Подошва	KF137215

ШЛИФОВКА, ПОЛИРОВКА

Запасные части и аксессуары



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7263E	3"x4-1/4" (74x109 мм) - NV - H&L Pad	894 016 8997
CP7263CVE	3"x4-1/4" (74x109 мм) - CV - H&L Pad	894 016 8998
CP7264 Serie	2-3/4"x7-3/4" (70x198 мм) - CV - H&L Pad Set	894 016 9002
CP7266E	3-1/4"x5" (80x130 мм) - NV - H&L Pad	894 016 8999
CP7266CVE	3-1/4"x5" (80x130 мм) - CV - H&L Pad	894 016 9000
CP7267 Serie	3-7/8"-5-5/8" delta (100x144 мм) - CV - H&L Pad Set	894 016 9001

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ - КОМПЛЕКТ ИЗ 10 ШТ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP9779	Лента 60 Зерно, 3/8"x13" (10x330 мм)	894 016 9003
CP9779	Лента 80 Зерно, 3/8"x13" (10x330 мм)	894 016 9004
CP9779	Лента 100 Зерно, 3/8"x13" (10x330 мм)	894 016 9005
CP9779	Лента 120 Зерно, 3/8"x13" (10x330 мм)	894 016 9006
CP9780	Лента 60 Зерно, 3/4"x20.4" (20x520 мм)	894 016 9007
CP9780	Лента 80 Зерно, 3/4"x20.4" (20x520 мм)	894 016 9008
CP9780	Лента 100 Зерно, 3/4"x20.4" (20x520 мм)	894 016 9009
CP9780	Лента 120 Зерно, 3/4"x20.4" (20x520 мм)	894 016 9010



ПОЛИРОВАЛЬНИКИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7201	ø 3.5" (90 мм) Шерсть H&L	CA158110
CP7201	ø 2" (50 мм) Шерсть H&L	894 015 8774
CP7201	ø 3.5" (90 мм) Мягкая губка H&L	CA158108
CP7201	ø 3.5" (90 мм) Жесткая губка H&L	CA158109
CP7201	ø 2" (50 мм) Мягкая губка H&L	894 015 8772
CP7201	ø 2" (50 мм) Жесткая губка H&L	894 015 8773
CP7265/7269	ø 8" (200 мм) Шерсть	KF125423

ПОДОШВЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7201	ø 3" (75 мм) Подошва полировальная	894 015 8330
CP7201	ø 2" (50 мм) Подошва полировальная	894 015 8334

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ САМОВСАСЫВАНИЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Комплект для пылеудаления (вкл. 1 фильтр-мешок и 1 шланг 1,83 м)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Комплект фильтр-мешков 5 шт	205 052 3203



ШЛАНГ ПЕРЕХОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВАКУУМА

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

ПОЛИРОВАЛЬНИКИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
1 CP8210/8210E	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПОДОШВА	894 0158 546
2 CP8210/8210E	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА	894 0158 574
3 CP8210/8210E	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА	894 0158 548
4 CP8210/8210E	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА	894 0158 549



МОЛОТКИ ЗАЧИСТНЫЕ И ПНЕВМОЗУБИЛА



Выберите необходимый
вам инструмент:



▶ **МОЛОТОК ИГОЛЬЧАТЫЙ / ПНЕВМОЗУБИЛО**

Инструмент 2 в 1 игольчатый молоток и пневмозубило

▶ **МОЛОТКИ ЗАЧИСТНЫЕ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТЬЮ
CHIPPING HAMMERS**

Молотки зачистные с пистолетной рукоятью с уникальной системой гашения вибрации для большего комфорта оператора и его меньшей усталости.

▶ **ЗУБИЛА**

- 401" (10.2 мм) круглый хвостовик
- 401" (10.2 мм) шестигранный хвостовик
- 1/2" (12.7 мм) квадратный хвостовик
- 498" круглый хвостовик (см. CP717 Classic)

МОЛОТКИ ЗАЧИСТНЫЕ И ПНЕВМОЗУБИЛА

ПНЕВМОЗУБИЛА



10.2mm (0.401")



CP7111

МОЛОТОК С ПИСТОЛЕТНЫМ ЗАХВАТОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный, с оправданной стоимостью
- Быстрая операция резки
- Предназначен для любых типовых работ
- Зубило, нет вращения при использовании на рабочей поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный, с оправданной стоимостью
- Быстрая операция резки
- Предназначен для любых типовых работ
- Зубило, нет вращения при использовании на рабочей поверхности

.401"
(10.2 mm)

CP7111H



Те же характеристики что и у CP7111 со стандартным шестигранным хвостовиком

CP7111/
CP7111H Kit



см. подробнее на стр. 78



10.2mm (0.401")



CP7110

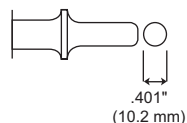
МОЛОТОК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное удобство и контроль оператором
- Плавная работа
- Низкая вибрация для максимальной производительности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство и контроль оператором
- Плавная работа
- Низкая вибрация для максимальной производительности



CP7110 Kit



см. подробнее на стр. 78



10.2mm (0.401")



CP7150

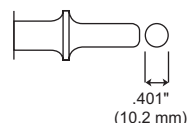
МОЛОТОК С ПИСТОЛЕТНЫМ ЗАХВАТОМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходное отношение мощность/вес
- Быстрые операции и стойкость при использовании в тяжелых условиях
- Идеальный инструмент для тяжелых условий эксплуатации

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходное отношение мощность/вес
- Быстрые операции и стойкость при использовании в тяжелых условиях
- Идеальный инструмент для тяжелых условий эксплуатации



CP7150 Kit



см. подробнее на стр. 78



см. подробнее на стр. 78

МОДЕЛЬ	Артикул	Мощность	Диаметр заклепки				Диам		Удар в мин	Зубило для заклепки	Потребление под нагрузкой		Общая длина		Вес нетто		Впуск	
			(Алюминий)		(Сталь)		дюйм	мм			кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг		
			Дж	дюйм	мм	дюйм												мм
CP7111	894 107 1110	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,000	0.401	10.2	25.0	11.8	6.7	171	3.5	1.6	1/4
CP7111H	894 107 1111	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,000	0.401	10.2	25.0	11.8	6.7	171	3.5	1.6	1/4
CP7110	894 107 1101	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,200	0.401	10.2	14.6	6.9	9	230	3.7	1.7	1/4
CP7150	894 107 1500	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.5	19x89	2,300	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)

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Игольчатые молотки



12x3mm (12x1/8")



CP7115

КОМПАКТНЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходен для работы с поверхностями в ограниченном пространстве
- Превосходен для снятия ржавчины на шасси
- Идеален для очистки стальных колесных барабанов
- Подходит для работ по очистке поверхностей

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



12.7mm (0.498")



CP7120

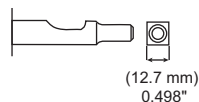
ИНСТРУМЕНТ 2-В-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- легко преобразуется в обрубочный молоток
- Долговечное и экономное техническое решение
- Идеален для работ по подготовке поверхностей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость преобразования в обрубочный молоток
- Износостойкое и экономичное решение
- Идеально подходит для работ, связанных с подготовкой поверхности

(12.7 mm)
0.498"

19x3mm (19x1/8") & 29x2mm (29x5/64")



CP7125

ИГОЛЬЧАТЫЙ МОЛОТОК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ОБЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резиновая накладка на рукоятке для обеспечения повышенного комфорта
- Поставляется с 2 комплектами игл 19 x 1/8" (3 мм) для стандартного использования и 29 x 5/64" (2мм) для более точного применения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходен для снятия ржавчины на шасси
- Идеален для очистки стальных колесных барабанов
- Подходит для работ по очистке поверхностей



CP7125



см. подробнее на стр. 78

МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ	ДИАМ			УДАР В МИН	ЗУБИЛО ДЛЯ КЛЕПКИ		Потребление под нагрузкой		ОБЩАЯ ДЛИННА		ВЕС НЕТТО		ВПУСК
			Дж	дюйм	мм		дюйм	мм	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
CP7115	894 107 1150	2.2	0.5x1.3	14x32	4,000	-	-	4.1	2	11.4	290	2.9	1.3	1/4	
CP7120	894 107 1200	5.3	1x1.18	25x28.35	4,800	0.5	12.7	15.5	7.4	18	457	6.2	2.8	1/4	
CP7125	894 107 1250	5	1x1.3	21x33.5	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)

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

МОЛОТКИ ЗАЧИСТНЫЕ И ПНЕВМОЗУБИЛА



CP7111K

Артикул N° 894 117 1110

Комплект включает:

- (1) Молоток CP7111
- (1) Плоское зубило - A046073
- (1) Конический пробойник - A046078
- (1) Зубило для сварных швов - A046075
- (1) Плоское долото с одним лезвием
- (1) Бортовое зубило
- (1) Быстросменный фиксатор - 205 048 7413
- (1) Масленка - 205 052 4123



CP7111HK

Артикул N° 894 117 1111

Комплект включает:

- (1) Молоток CP7111H
- (1) Плоское зубило - CA155786
- (1) Конический пробойник - CA157107
- (1) Зубило для сварных швов - CA155792
- (1) Плоское долото с одним лезвием
- (1) Бортовое зубило
- (1) Быстросменный фиксатор - 205 048 7413
- (1) Масленка - 205 052 4123



CP7150K

Артикул N° 894 117 1500

В комплект входит:

- Пневмозубило CP7150
- Плоское зубило A046073
- Зубило A046078
- Зубило для точечной сварки A046075
- Зубило для резки
- Зубило для обрезки
- Пружинный фиксатор - 205 048 7413
- Масленка поточная - 205 052 4123



CP7110 Kit

Артикул N° 894 117 1101

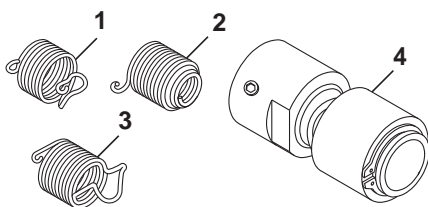
Комплект включает:

- (1) Молоток CP7110
- (1) Плоское зубило - A046073
- (1) Конический пробойник - A046078
- (1) Зубило для сварных швов - A046075
- (1) Плоское долото с одним лезвием
- (1) Бортовое зубило
- (1) Быстросменный фиксатор - 205 048 7413
- (1) Масленка - 205 052 4123

КОМПЛЕКТ НАСТРОЕЧНЫЙ

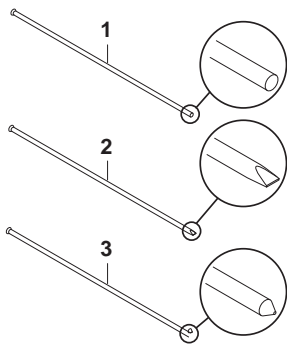
МОДЕЛЬ	Артикул
CP7110	205 050 5083
CP7111/CP7111H	205 050 6823
CP7115	894 016 9996
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838

ДЕРЖАТЕЛИ ЗУБИЛ



МОДЕЛЬ	ТИП	Артикул	ОПИСАНИЕ
CP7110/CP7111 & CP7150	1	895 101 1958	Фиксатор пружинный
CP7110/CP7111 & CP7150	1	A046095	Фиксатор пружинный усиленный
CP7110/CP7111 & CP7150	2	A046096	Фиксатор пружинный
CP7110/CP7111 & CP7150	3	205 052 5333	Фиксатор пружинный
CP7110/CP7111 & CP7150	3	A046094	Фиксатор пружинный усиленный Сделано в США
CP7110/CP7111 & CP7150	4	894 015 8924	Фиксатор быстросменный
CP7110/CP7111 & CP7150	4	A121721	Фиксатор быстросменный усиленный Сделано в США

ИГЛЫ



МОДЕЛЬ	ТИП	ДИАМЕТР		ДЛИННА		КОЛ-ВО	Артикул
		дюйм	мм	дюйм	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	Высокопрочная сталь	1/8	3	7	178	19	P100146
	Нержавеющая сталь	1/8	3	7	178	19	P106454
	1	1/8	3	7	178	100	615 399 8170
CP7120, CP7125	Искробезопасные	1/8	3	7	178	100	894 017 1565
	1	1/8	3	7	178	250	NP137638
	2	1/8	3	7	178	100	615 399 8190
	3	1/8	3	7	178	100	615 399 8210

1 - Плоский кончик: Легкий эффект полировки

2 - Кончик-зубило: Легкая обработка поверхности

3 - Заостренный кончик: Грубая зачистка

Искробезопасные иглы. Холодная искра для использования в потенциально взрывоопасных средах.

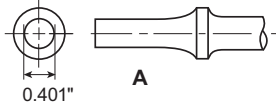
Иглы из нержавеющей стали. Для использования в высококоррозионных и влажных средах, например в пищевой промышленности.



ЗУБИЛА

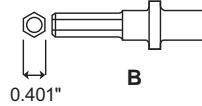
ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый .401"

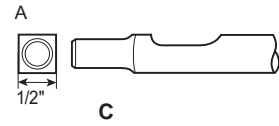


CP7111/CP7110/CP7150

Шестигранник .401"



CP7111H



CP7120

ЧЕРТЕЖ	ОПИСАНИЕ	ДЛИННА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК		
		дюйм	мм	дюйм	мм	A	B	C
	Flat Chisel	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		
	Скребокное зубило	6,5	165	1	25	A046072		
	Для точечной сварки	7	180	1	25	A046075		
	Зубило с двумя лезвиями	7	180	1	25	A046071		
	Резак гаек	10	254	0,75	19	A046044		
	Срезальщик 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		
	Пика	7	180	0,3	7,6	A046064	CA155782	
		7,5	191	0,25	6			WP123995
	Зубило для резки	5,375	137	0,625	16	A046076		

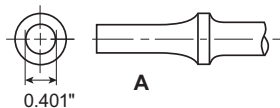
МОЛОТКИ ЗАЧИСТНЫЕ И ПНЕВМОЗУБИЛА



ЗУБИЛА

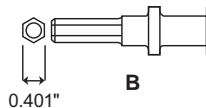
ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый .401"

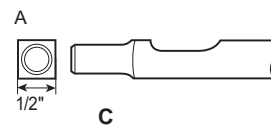


CP7111/CP7110/CP7150

Шестигранный .401"



CP7111H



CP7120

ЧЕРТЕЖ	ОПИСАНИЕ	ДЛИННА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК		
		дюйм	мм	дюйм	мм	A	B	C
	Зубило для выхлопных систем	7,5	191	-	-	A046077		
	Зубило-заготовка	7	180	0,5	12,7			WP123994
		7	180	0,512	13	A046074	CA155790	
	Заостренное зубило	7	180	0,1	2,5	A046078	CA157107	
	Зубило для сайлент-блоков	6,25	159	-	-	A046052		
	Зубило для наконечников	4,25	108	0,625	16	A046057		
	Зубило для удаления заклепок	3,5	89	0,125	3	A046087		
		3,5	89	0,188	5	A046088		
	Зубило для удаления заклепок	3,5	89	0,25	6	A046089		
	Зубило-трамбовка	3	76	1,25	32	A046090		
		3	76	1,75	44	A046091		
	Зубило-скребок	7	180	1,375	35			WP123998
		7	180	1,97	50			894 016 2308
		7,5	191	3	76			894 016 2309
	Заостренное зубило	7	180	-	-			205 051 2793

ДРЕЛИ

▶ ДРЕЛЬ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

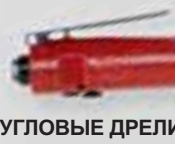
- Идеально подходит для выполнения всех стандартных операций по сверлению
- Максимальный диаметр сверления до 13 мм (по стали)
- Оптимальная эргономичная рукоятка
- Дополнительная боковая поддержка на рукоятке, рекомендованная для удобства работы с мощными дрелями с высоким крутящим моментом.



Пневматическая дрель предназначена для сверления отверстий по дереву, металлу, пластику. Компания CP предлагает широкий ассортимент дрелей, с патронами размером от 6 до 13 мм, при крутящем моменте от 500 до 4 200 оборотов в минуту. Для достижения наилучшего качества сверления, следует использовать нижеприведенную таблицу, которая поможет вам при выборе наиболее подходящей дрели: размер отверстия, тип материала, необходимая мощность и т.д.

▶ УГЛОВЫЕ ДРЕЛИ

- Идеально подходит для сверления на участках с ограниченным доступом
- Сверление отверстий диаметром до 10 мм (по стали)



▶ STRAIGHT DRILLS

- В основном предназначена для сверления отверстий диаметра менее 10 мм (по стали)
- Оптимально подходит для всех операций вертикального сверления



▶ АССОРТИМЕНТ ДРЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	РАЗМЕРПАТРОНА		МОЩНОСТЬ		НОМЕР СТРАНИЦЫ	ТИП ИНСТРУМЕНТА
	Об./мин.	дюйм	мм	л.с.	кВт		
ПИСТОЛЕТНАЯ РУКОЯТКА							
CP7300QRC	2,700	1/4	6	0,27	0,20	76	
CP7300R	2,700	1/4	6	0,27	0,20	76	
CP7300	2,800	1/4	6	0,23	0,30	76	
CP9285 / CP9287	2,900	3/8	10	0,50	0,38	72	
CP9790 / CP9792	2,000	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	2,700	3/8	10	0,27	0,20	72	
УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ							
CP879	1,800	3/8	10	0,27	0,20	77	



ДРЕЛИ

Дрель 1/4 дюйма



Ø 6mm (1/4")



CP7300RQC

КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ С БЕСКЛЮЧЕВЫМ ПАТРОНОМ, С РЕЖИМОМ РЕВЕРСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемый выхлоп
- Подходит для множества задач

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для операций общего обслуживания. эффективная и компактная для работы в условиях ограниченного доступа
- Плавный курок для начального засверливания
- Отлично подходит для выполнения отверстий, развертки и зенковки



Ø 6mm (1/4")



CP7300R

КОМПАКТНАЯ И ЭРГОНОМИЧНАЯ, С РЕЖИМОМ РЕВЕРСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная дрель 1/4" (6мм)
- Эргономичная рукоятка, масса 0,61кг
- Чувствительный курок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплект включает:
- (1) Дрель 1/4" с режимом реверса
- (13) сверл по металлу: 1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 5/32" - 11/64" - 3/16" - 13/64" - 7/32" - 15/64" - 1/4"



Ø 6mm (1/4")



CP7300

КОМПАКТНАЯ И ЭРГОНОМИЧНАЯ, С РЕЖИМОМ РЕВЕРСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная дрель 1/4" (6мм)
- Эргономичная рукоятка, масса 0,61кг
- Чувствительный курок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для общепромышленного применения, идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для хонингования, сверления и рассверливания



См. дополнительные элементы на странице 85.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА			МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		МАССА		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
		Об./мин.	л.с.	кВт	дюймы	мм	фут-сила-фунт	Нм	куб фт/мин	л/с	куб фт/мин	л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	NPTF		
CP7300RQC	894 107 3002	2,700	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	2,700	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	2,800	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"		

Все модели: резьба шпинделя 3/8 - 24 - внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) - при 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Дрель 3/8 дюйма



Ø 10mm (3/8")



CP9285

**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 1/2" (13мм)
- промышленный патрон Jacobs
- Высокий момент 20 Нм
- Эргономичная рукоять с выхлопом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для общепромышленного применения
- Идеальный инструмент для работы на низких скоростях



Ø 10mm (3/8")



CP9790

**МОЩНАЯ, С РЕЖИМОМ
РЕВЕРСА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 3/8" (10 мм) с режимом реверса
- Мощный двигатель
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоять с выхлопом
- В комплекте 13 сверел: 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"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная дрель для общепромышленного применения
- Максимальное удобство в работе
- Подходит для выполнения множества задач



Ø 10mm (3/8")



CP879

**МОЩНАЯ ДРЕЛЬ С ПРЯМОЙ
РУКОЯТЬЮ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная высокоскоростная дрель для общепромышленного применения
- Высокая производительность
- Хорошо подходит для вертикального сверления в зонах с ограниченным доступом

CP9287



Те же характеристики, что и у модели CP9285 с бесключевым патроном

CP9792



Те же характеристики, что и у модели CP9790 с бесключевым патроном



См. дополнительные элементы на странице 85.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА			МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		МАССА		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
		Об./мин.	л.с.	кВт		дюймы	мм	фут-сила-фунт	Нм	куб фт/мин	Л/с	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	
CP9285	615 194 9285	2,900	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	2,900	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	2,000	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	2,000	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	1,800	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: резьба шпинделя 3/8 – 24 – внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – при 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

ДРЕЛИ

Дрель 3/8, 1/2 дюйма



Ø 10mm (3/8")



CP887

**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 3/8" (10мм)
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоять с выхлопом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для общепромышленного применения
- Отличная эргономика
- Показатель мощности делает модель универсальной



Ø 13mm (1/2")



CP9286

**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,
БЕСКЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 3/8" (10мм)
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоять с выхлопом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для общепромышленного применения
- Отличная эргономика
- Показатель мощности делает модель универсальной



Ø 13mm (1/2")



CP9789

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ, С
РЕЖИМОМ РЕВЕРСА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 3/8" (10мм)
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоять с выхлопом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная дрель для общепромышленного применения
- Максимальное удобство в работе
- Подходит для выполнения множества задач

CP9288



Те же характеристики, что и у модели CP9286 с бесключевым патроном

CP9791



Те же характеристики, что и у модели CP9789 с бесключевым патроном



См. дополнительные элементы на странице 85.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА			МОЩНОСТЬ			РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		МАССА		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
		Об./мин.	л.с.	кВт	дюймы	мм	фут-сила-фунт	Нм	куб фт/мин	л/с	куб фт/мин	л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	NPTF			
CP887	T025376	2,800	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: резьба шпинделя 3/8 – 24 – внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – при 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Запасные части и дополнительные элементы



НАБОРЫ ДЛЯ НАЛАДКИ

МОДЕЛЬ	НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ
CP9285	205 050 3743
CP9286	205 050 3753
CP9287	205 050 3743
CP9789	205 050 6563
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 6543

СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

Бесключевой патрон	МОЩНОСТЬ		МОНТАЖНАЯ РЕЗЬБА	ПАТРОН НОМЕР ДЕТАЛИ	ТИП	КЛЮЧ НОМЕР ДЕТАЛИ
	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	Бесключевой патрон	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Бесключевой патрон	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Бесключевой патрон	



ЗАДНЯЯ ВОЗДУХОДУВКА В СБОРЕ – ШУМОПОДАВИТЕЛЬ



ИНСТРУМЕНТ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP879, CP887	205 051 2903

БОКОВАЯ РУКОЯТКА



ИНСТРУМЕНТ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP9286, CP9288	205 049 8553
CP9789, CP9791	205 049 8543

Набор для универсальной дрели из 21 элемента

(Дюймовый стандарт, для рынков стран Северной Америки)

Деталь №: 8940172304

- Диаметр: 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/ дюймов
- Максимальная производительность: HSS4241 и металлические наконечники
- направлений использования: 135° форма наконечников Множество
- Металлический ящик



Набор для дрели по дереву из 8 элементов

(Метрический стандарт, не предназначен для рынков стран Северной Америки)

Деталь №: 8940172301

- Диаметр: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
- Максимальная производительность: 45C сталь и ступенчатый режущий элемент
- Высокая точность: указатель
- Пластиковый ящик



Набор для дрели по бетону из 8 элементов (Метрический стандарт, не предназначен для рынков стран Северной Америки)

Деталь №: 8940172302

- Диаметр: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
- Максимальная прочность: карбидовые наконечники и корпус в 45C стали
- Высокая эффективность сверления: 130° алмазная головка



Набор для дрели по дереву из 8 элементов

(Метрический стандарт, не предназначен для рынков стран Северной Америки)

Деталь №: 8940172303

- Диаметр: 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 эффективность: HSS 4241 и металлические наконечники
- Высокая точность сверления по металлу: 118° форма наконечника



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Мы предлагаем широкий ассортимент специального инструмента для разнообразных применений:



- ▶ НОЖОВКИ
- ▶ ВЫРУБНЫЕ УСТРОЙСТВА
- ▶ АМОТИЗАТОРЫ ШИН
- ▶ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- ▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАПИЛЬНИКИ
- ▶ ЗАКЛЕПОЧНИКИ
- ▶ ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ▶ ШПРИЦ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ
- ▶ ГАЙКОВЕРТ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

НОЖОВКА



CP7901

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

- Эргономичный дизайн для комфортной и удобной работы
- Повышенный комфорт и производительность
- Прекрасно подходит для всех задач, связанных с резанием

CP7901 Kit

Деталь № 894 107 9010

Набор включает:

- (1) Ножовки для тяжелых условий работы CP7901
- (5) Каждое лезвие 18Т, 24Т, 32Т
- (1) Подвижное впускное соединение для ножовок, применяемых в тяжелых условиях работы



- Пневматическая ножовочная машинка
- Очень низкий уровень вибрации
- Длина хода 10 мм
- Превосходная мощность и скорость - 10 000 ударов в минуту

НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP7901

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ
18Т Ножовочное полотно (5)	894 015 8775
24Т Ножовочное полотно (5)	894 015 8776
32Т Ножовочное полотно (5)	894 015 8777

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	УДАР		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			дюймы	мм	фут-сила-фунт	куб фут/мин	куб фут/мин	л/с	дюймы	мм	фунтов	кг		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 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар. Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Пила, шинные буферы



ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПИЛА



CR7900

МАЛЫЙ ВЕС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эргономичная конструкция, прочный корпус
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Длина хода 10 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и легкий инструмент
- Универсальный инструмент, идеальное решение для бытовой и гаражной эксплуатации



НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CR7900

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ
18Т Ножовочное полотно (5)	CA146719
24Т Ножовочное полотно (5)	CA146720
32Т Ножовочное полотно (5)	CA146721



ШИННЫЙ БУФЕР



CR871

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ШЛИФМАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулятор скорости
- Быстрозажимной цанговый патрон 10 мм
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Задний выпуск воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

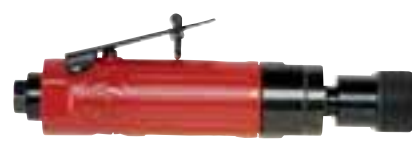
- Идеально подходит для наварки заплаток, обдирки зон для наварки протекторов, а также зачистки колесных дисков

CR871 Kit

Деталь № T025420

Набор включает:

- (1) Шинный буфер CR871
- (1) Страховочный тросик и шланг для отвода отработанных газов



ШИННЫЙ БУФЕР



CR873

НИЗКОСКОРОСТНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулятор скорости
- Быстрозажимной цанговый патрон
- Рычаг блокировки
- Задний выхлоп

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CR873 Kit

Деталь № T024362

Набор включает:

- (1) Шинный буфер CR873
- (1) Страховочный тросик и шланг для отвода отработанных газов



CR7900

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	УДАР		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			дюймы	мм	фут-сила-фунт	куб фут/мин	куб фут/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов	кг		NPTF	дюймы
CR7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			дюймы	мм		об./мин.	фут-сила-фунт	куб фут/мин	куб фут/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов		кг	NPTF
CR871	T025372	-	3/8		22,000	3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.75	0.79	1/4"	3/8	10
CR873	T025374	-	7/16 hex	11	2,800	3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.25	1.02	1/4"	3/8	10

При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар. Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Резаки, устройство для вырубки



РЕЗАК



CP874

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РЕЗКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная отрезная машинка
- Диаметр диска 73 мм
- Регулятор скорости

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ДИСК ДЛЯ CP874

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

НОМЕР ДЕТАЛИ

Упаковка из 5 дисков (диаметр 2-7/8 дюйма x 3/8 дюйма – 73 x 1,6x9,52 мм)

CA155312



УДЛИНЕННЫЙ РЕЗАК



CP9116

МОЩНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Композитная рукоятка обеспечивает снижение передачи холода от инструмента оператору
- Система блокировки шпинделя
- 11-позиционный регулируемый поворотный кожух - 126°, возможность регулирования позволяет повысить защищенность оператора и увеличить обзор обрабатываемой поверхности
- Предохранительный рычаг пуска
- Задний выхлоп
- Двигатель мощностью 1 л.с. и скоростью холостого хода 14000 об/мин
- Внутренние передачи выполнены из высококачественной стали
- Размер режущего диска: 4" / 100 мм -(1/16" x 3/8") (1/8" x 3/8")
- Поворотный на 360° воздухозаборник

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная длина и компактная угловая передача
- Безопасность и комфорт
- Идеально подходит для резки композитных материалов, металла, болтов т.п., особенно в труднодоступных местах
- Поставляется с 5 режущими дисками Norton



ВЫРУБНОЕ УСТРОЙСТВО



CP835

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ПРОЦЕССОМ РЕЗКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощная вырубная головка и боек диаметром 1,77" (сортамент 16) обеспечивают резку стали толщиной до 060" и алюминия толщиной до 102" (сортамент 10)
- Удобство замены бойка

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

НОМЕР ДЕТАЛИ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА об./мин.	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА NPTF	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			дюймы	мм		фут-сила-фунт	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	дюймы		мм	
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	18	8.5	7	3.3	14.8	370	3.7	1.8	1/4"	3/8	10
CP9116 US	894 109 1161	-	4	100	14,000	18	8.5	7	3.3	14.8	370	3.7	1.8	1/4"	3/8	10

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА NPTF	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			фут-сила-фунт	куб фт/мин	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов	кг		дюймы	мм
CP835	T022550	2,750	4.2	2	17	8	7.5	216	2.25	0.59	1/4"	3/8	10

При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар. Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Пневматические фильтры, гравировальный инструмент и шприц для заделки швов



Пневматический напильник



CP9705

МОЩНЫЙ И ТОЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

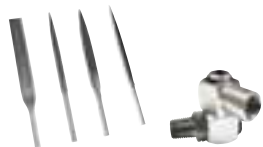
- Пневматический напильник, ход 5 мм
- Пусковой механизм с блокировкой, для предотвращения случайного запуска
- Подвижное поворотное впускное соединение 360°
- Прорезиненная рукоять
- Включает 4 типа напильников: прямоугольный, круглый, полукруглый и треугольный

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для работы в зонах с ограниченным доступом
- Идеальное решение для выполнения задач, требующих повышенной точности
- Зачистка или заточка листовых металлов, железа или пластика

CP9710

Те же характеристики, что и у модели CP9705 с ходом 0,4 дюйма (10 мм)



НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP9705 И CP9710

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ
0,2 дюйма (5 мм) Прямоугольный напильник (5)	205 051 9113
0,2 дюйма (5 мм) Круглый напильник (5)	205 051 9123
0,2 дюйма (5 мм) Полукруглый напильник (5)	205 051 9133
0,2 дюйма (5 мм) Треугольный напильник (5)	205 051 9143
Подвижное впускное воздушное соединение	894 015 8412



Гравировочное устройство



CP710

УДОБНЫЙ И ТОЧНЫЙ ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ КАРАНДАШ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный гравировальный карандаш
- Компактный и легкий
- Удобный и точный
- Низкое потребление воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое управление, повышенный комфорт оператора



Шприц для заделки швов



CP9885

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная легкая конструкция
- Подача материала регулируется пусковым курком
- Совместимость со стандартными баллонами: 50 x 210 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия рабочего времени
- Удобство управления
- Комфортная работа оператора



Регулятор расхода воздуха входит в комплект

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			фут-сила-фунт	куб фут/мин	куб фут/мин	л/с	дюймы	мм	фунтов	кг		дюймы	мм
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	-	-	-	16.8	8	10.1	270	2.32	1.04	1/4"	3/8	10

При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар. Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ЗАКЛЕПОЧНИКИ



4.8mm (3/16")



CP9882

НАДЕЖНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный размер
- Для работы с алюминием, медью и другими мягкими материалами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая конструкция, удобство проведения технического обслуживания
- Предназначен для работы с панелями и номерными знаками

НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ

МОДЕЛЬ	НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ
CP9882	894 016 9881



4.8mm (3/16")



CP9883

ЛЕГКИЙ И ПРОЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный размер
- Низкий уровень шума и вибрации

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр выполняемых операций
- Надежность, долговечность и удобство обслуживания
- Максимальное удобство оператора

НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ

МОДЕЛЬ	НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ
CP9883	894 016 7681



6.4mm (1/4")



CP9884

ВЫСОКОЕ ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ И ОТЛИЧНАЯ ЭРГОНОМИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный размер
- Низкий уровень шума и вибрации

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр выполняемых операций
- Надежность, долговечность и удобство обслуживания
- Максимальное удобство оператора

НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ

МОДЕЛЬ	НАБОР ДЛЯ НАЛАДКИ
CP9884	894 016 7715

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МАКСИМАЛЬНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАТЯЖЕНИЕ		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА NPTF	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
		Фунтов при 25 фунт/кв. дюйм	кг	фут-сила-фунт	куб фт/мин	дюймы	мм	фунтов	кг		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 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар. Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ «КЛАССИКА»



Ударные гайковерты 1/2 дюйма, 3/4 дюйма и 1 дюйм



Пришло время, когда продукция с известным именем вышла за рамки собственных стандартов и стала Классикой, которой должен обладать каждый. Компания «Чикаго Пневматик» с гордостью объединила воедино инструменты, с которыми Вы уже хорошо знакомы:

Классическая серия

Классические инструменты от компании «Чикаго Пневматик» будут исправно выполнять свои функции на протяжении десятилетий. Все инструменты выполнены в аутентичном классическом стиле, который Вам обязательно понравится.

Ограниченная (2-х летняя) гарантия на инструменты Классической линейки

На продукцию, относящуюся к Классической линейке, компания CP предоставляет гарантии в отношении материалов и качества изготовления, поскольку такие продукты были отобраны, прошли испытания, и их надежность подтверждается тысячами и тысячами пользователей на протяжении многих лет.



Продление 2-хлетней гарантии ТРЕБУЕТ проведения регистрации каждого инструмента на веб-сайте компании CP в течение 4 недель с даты первоначального приобретения. Посетите веб-сайт www.cp.com/classic для получения более подробной информации

Трещоточный ключ
3/8" & 1/2"

Цанговые машины
1/4"

Угловые зачистные машины
4", 5" & 7"

Дрели
3/8" & 1/2"

Молотки
0.401" & 0.498"





1/2"



CP734H

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ВЫСОКИЙ КПД

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1/2"
- Муфта DYNA-PACT с масляной ванной
- Управляемая одной рукой нажимная кнопка вперед/реверс с 4-позиционной настройкой мощности
- Полная мощность на реверсе
- Компактный и эргономичный с резиновым захватом
- Выхлоп воздуха через рукоятку и вход воздуха с поворотом на 360°

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Муфта обеспечивает плавную работу и значительную долговечность
- Удобство оператору
- Многоцелевой мощный инструмент, идеальный для всех типовых ремонтов и техобслуживания

CP734H Kit



Набор CP734H
См. подробную информацию на стр. 102



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.



1/2"



CP749

НАДЕЖНЫЙ И ПРОЧНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1/2"
- Запатентованная компанией CP муфта SPRINGHAM-MER
- Управляемая одной рукой нажимная кнопка вперед/реверс с 4-позиционной настройкой мощности
- Полная мощность на реверсе
- Компактная конструкция с удобной профильной рукояткой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору и производительность
- Стойкость к тяжелым условиям эксплуатации при высокой скорости и мощности
- Идеален для типового ремонта автомобилей, работ с шинами и корпусом, использования на фермах, обслуживания легких грузовиков и применения в промышленности

CP749-2

Те же характеристики, что и у модели CP749 с удлиненным хвостовиком 2 дюйма (51 мм)

CP749-2 Kit

Набор CP734H
См. подробную информацию на стр. 102



3/4"



CP772H

НЕСРАВНИМАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 3/4"
- Муфта DYNA-PACT с масляной ванной
- Управляемая одной рукой нажимная кнопка вперед/реверс с 4-позиционной настройкой мощности
- Полная мощность на реверсе
- Новая комфортная удобная профильная рукоятка с захватом
- Вход воздуха с поворотом на 360°

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент с беспроблемной работой и несравнимой долговечностью
- Удобство оператору
- Идеален для работ с рессорами, техобслуживания грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной техники и строительного оборудования

CP772H-6

Те же характеристики, что и у модели CP772H с удлиненным хвостовиком 6 дюймов (152 мм)



CP772H kit

Набор CP734H
См. подробную информацию на стр. 102



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ВТОРИЧНЫЙ ПРИВОД	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
				дюймов	Об./мин.	фут-сила-фунт	Нм	фут-сила-фунт	Нм	куб фт/мин	Л/с	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	
CP734H	T024351	1/2	9,500	25-310	34-420	445	576	3.8	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP749	T024587	1/2	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	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9	229	5.7	2.6	1/4"
CP772H	T024598	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.63	245	10.5	4.8	3/8"
CP772H-6	T024757	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	15.5	394	11.6	5.3	3/8"

Ударные гайковерты и трещоточные ключи



1"



CP797-6

ЛИДЕР ОТРАСЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямой ударный гайковерт 1"
- Муфта с качающимся кулачком
- Высокий КПД и долговечность
- Дроссель с шероховатой поверхностью
- Удобный клапан реверса
- С удлинительной пяткой 6"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Несомненный лидер в отрасли
- Хорошо известная "рабочая лошадка" для шин грузовиков
- Муфта обеспечивает плавную работу и значительную долговечность
- Идеален для большого объема работ с грузовиками, автобусами и тяжелым оборудованием

CP797

Те же характеристики, что и у модели CP797-6



CP797SP6

Те же характеристики, что и у модели CP797-6с пазом под торцовый ключ №5



1"



CP7778-6

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 1" для тяжелых условий
- Муфта с качающимся кулачком
- Высокоэффективный мотор с 6 лопастями
- 3-позиционная настройка мощности и управление направлением
- Выхлоп вниз под углом
- С удлинительной пяткой 6"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень эффективный, но экономичный мотор
- Идеальный инструмент для работ с шинами, общего ремонта и техобслуживания

CP7778

Те же характеристики, что и у модели CP7778-6 с коротким хвостовиком 1 дюйм



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.



3/8"



CP828

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трещоточный ключ 3/8"
- Запатентованная компанией CP конструкция головки TriSpring с предотвращением проскальзывания
- Компактный, но мощный и скоростной
- Закаленные механизмы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой доступ в ограниченном пространстве
- Высокая долговечность
- Легкое изменение захвата для простой смены направления

CP828H

Те же характеристики, что и у модели CP828 с хвостовиком 1/2 дюйма

CP828HM Kit



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ВТОРИЧНЫЙ ПРИВОД	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ГОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
				дюймов	Об./мин.	фут-сила-фунт	Нм	фут-сила-фунт	Нм	куб фт/мин	Л/с	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	
CP797-6	T013901	1	4,200	150-900	200-1,225	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.25	565	29.8	13.5	1/2"
CP797	T019139	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	60	28.2	15.5	394	27.0	12.3	1/2"
CP797SP6	T018653	#5	4,200	150-900	200-1,225	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.25	565	29.8	13.5	1/2"
CP7778-6	894 107 7786	1	5,000	300-1,330	400-1,800	1,620	2,200	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"
CP7778	894 107 7780	1	5,000	300-1,330	400-1,800	1,620	2,200	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ВТОРИЧНЫЙ ПРИВОД	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ГОДА	ДИАПАЗОН МОМЕНТОВ				СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
				МИН.		МАКС.		куб фт/мин	Л/с	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	
				дюймов	Об./мин.	фут-сила-фунт	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: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Гайковерты



1/4"



CP780

**КОМПАКТНЫЙ И
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ,
КУЛАЧКОВАЯ МУФТА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешняя регулировка муфты
- Встроенный шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Удобство переключения режимов прямой ход/реверс одной рукой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность
- Надежная и простая в регулировке муфта проскальзывания
- Идеальный инструмент для гаражных и общих слесарных работ по дереву и ПВХ



1/4"



CP781

**ПРОЧНЫЙ, С ВЫСОКИМ
МОМЕНТОМ ЗАТЯЖКИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешняя регулировка муфты
- Встроенный шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Удобство переключения режимов прямой ход/реверс одной рукой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная муфта проскальзывания с внешней регулировкой обеспечивает высокий момент затяжки
- Прочный алюминиевый корпус и стальной кожух муфты
- Идеальный инструмент для гаражных и общих слесарных работ по дереву и ПВХ



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ВТОРИЧНЫЙ ПРИВОД	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	ДИАПАЗОН МОМЕНТОВ				СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
				МИН.		МАКС.										
				дюймов	Об./мин.	фут-сила-фунт	Нм	фут-сила-фунт	Нм	куб фут/мин	Л/с	куб фут/мин	Л/с	дюймы	мм	
CP780	T025095	1/4	1,800	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: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Гайковерты



1/4"



CP782

ПРОЧНЫЙ, С ВЫСОКИМ МОМЕНТОМ ЗАТЯЖКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешняя регулировка муфты
- Удобство переключения режимов затяжка / реверс одной рукой
- Прогрессивный пусковой рычаг и скоба для подвеса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная муфта проскальзывания
- Малый вес
- Идеальный инструмент для гаражных и общих слесарных работ по дереву и ПВХ



1/4"



CP783

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ И КОМПАКТНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешняя регулировка муфты
- Удобство переключения режимов затяжка / реверс одной рукой
- Прогрессивный пусковой рычаг и скоба для подвеса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная муфта проскальзывания
- Малый вес
- Идеальный инструмент для гаражных и общих слесарных работ по дереву и ПВХ



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ВТОРИЧНЫЙ ПРИВОД	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ГОДА	ДИАПАЗОН МОМЕНТОВ				СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
				МИН.		МАКС.		куб. фт./мин.	л/с	куб. фт./мин.	л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	
				дюймов	Об./мин.	фут-сила-фунт	Нм									
CP782	T025097	1/4	1,800	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	2,000	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: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Цанговые и угловые зачистные машины



Ø 6mm (1/4")



CP860

ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанга 1/4"
- Прочный энергосберегающий мотор 0,5 лс (370 Вт)
- Настраиваемый регулятор скорости
- Разблокируемый дроссель
- Квадратная конструкция рукоятки для большего удобства

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP860E

Те же характеристики, что и у модели CP860 с патроном 6 мм

CP860ES

Те же характеристики, что и у модели CP860 с удлиненным основанием 6 дюймов (152 мм)



CP860ESE

Те же характеристики, что и у модели CP860ES с патроном 6 мм



Ø 100mm (4")



CP854

ЛЕГКАЯ И УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая шлифмашина для выполнения общих слесарных работ
- Легкий и прочный корпус
- Высокая износостойкость и производительность

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угловая шлифмашина для выполнения общих слесарных работ
- Легкий и прочный корпус
- Высокая износостойкость и производительность

CP854E

Те же характеристики, что и у модели CP854 с кожухом 5 дюймов (125 мм)



Ø 180mm (7")



CP857

ЛЕГКАЯ И УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеальное решение для операций по общему обслуживанию и ремонту
- Прочный корпус
- Высокая износостойкость

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальное решение для операций по общему обслуживанию и ремонту
- Прочный корпус



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ГОДА	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА
			Об./мин.	л.с.	кВт	дюймов		мм	дюймы	куб фт/мин	л/с	куб фт/мин	л/с	дюймы	мм	
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: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

КЛАССИКА



Ø 10mm (3/8")



CP785

ИЗНОСОСТОЙКАЯ, С ПЛАВНЫМ ХОДОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 1/2" (13 мм)
- Мощный экономичный двигатель, предотвращающий потерю скорости
- Боковая рукоятка для улучшения контроля над инструментом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для промышленного применения, износостойкая, с плавным ходом
- Исключительно универсальный инструмент

CP785QC



Те же характеристики, что и у модели CP785 с бесключевым патроном

CP785H



Те же характеристики, что и у модели CP785 с патроном 1/2 дюйма (13 мм)



Ø 10mm (3/8")



CP789R-26

ВЫСОКОМОМЕНТНАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, С РЕВЕРСОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 3/8" (10мм) с реверсом
- Мощный двигатель 0,4 л.с. (320Вт)
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная боковая рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для промышленного применения, мощная, износостойкая, с отличной эргономикой
- Идеальный инструмент для хонингования и сверления в условиях промышленной эксплуатации

CP789R-42

Те же характеристики, что и у модели CP789R-26 со скоростью холостого хода 4,200 оборотов в минуту



Ø 13mm (1/2")



CP789HR

ВЫСОКОМОМЕНТНАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, С РЕВЕРСОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolного типа 3/8" (10мм) с реверсом
- Мощный двигатель 0,4 л.с. (320Вт)
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная боковая рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для промышленного применения, мощная, износостойкая, с отличной эргономикой
- Идеальный инструмент для хонингования и сверления в условиях промышленной эксплуатации



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА		МОЩНОСТЬ		ПАТРОН		МОМЕНТ		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСК ВОЗДУХА
		Об./мин.	л.с.	кВт	дюймов	мм	фут-фунт	Нм	куб фт/мин	Л/с	куб фт/мин	Л/с	дюймы	мм	фунтов	кг	NPTF	
CP785	T022698	2,400	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	2,400	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	2,600	0.4	0.32	3/8	10	3.1	4.2	7.5	3.5	30	14	7	178	2.5	1.13	1/4"	
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	0.32	3/8	10	1.9	2.5	7.5	3.5	30	14	7	178	2.5	1.13	1/4"	
CP789HR	T025165	500	0.4	0.32	1/2	13	15.6	21.1	7.5	3.5	30	14	8	203	3.3	1.47	1/4"	

Все модели: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.



10.2mm (0.401")



CP714

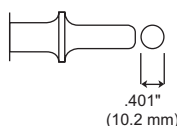
НАДЕЖНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстро реагирующий курок для обеспечения точного контроля
- Регулятор скорости
- Эргономичная регулируемая рукоятка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многоцелевой инструмент для широкого спектра работ, включая ходовую часть, выхлопную систему, раму и кузов
- Удобство оператору



CP714 Kit

См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.



12.7mm (0.498")



CP717

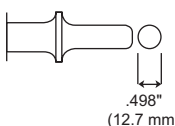
НАИБОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный круглый хвостовик .498"
- Высокая мощность
- Быстро регулируемый курок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность и точность
- Гибкость выбора рабочего положения
- Идеальный инструмент для глубокой резки или клепки в сверхтяжелых условиях



CP717 Kit

См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.



10x330mm (3/8"x13")



CP858

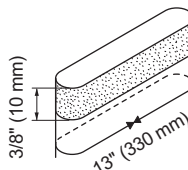
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная шлифовальная машина 3/8" (10 мм)
- Быстрая замена ленты
- Регулируемое плечо шлифовки
- Выхлоп в рукоятке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходен для снятия краски, шлифовки сварных швов, заглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах



ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ – СМЕННЫЙ РЕМЕНЬ (10РС)

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP858	Ремень 60 Абразив, 3/8 x 13 дюймов (10x330 мм)	894 016 9003
CP858	Ремень 80 Абразив, 3/8 x 13 дюймов (10x330 мм)	894 016 9004
CP858	Ремень 100 Абразив, 3/8 x 13 дюймов (10x330 мм)	894 016 9005
CP858	Ремень 120 Абразив, 3/8 x 13 дюймов (10x330 мм)	894 016 9006



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ХОЛОДНОКЛЕПАНЫЙ КОЖУХ (ДЮРАЛЮМИНИЙ)		ХОЛОДНОКЛЕПАНЫЙ КОЖУХ (СТАЛЬ)		ОТВЕРСТИЕ И УДАР		УДАРОВ В МИН.	РЕВЕРСНЫЙ ХВОСТОВИК БУРА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА
		Дж	дюймов	мм	дюймов	мм	дюймов	мм	дюймов		мм	дюймов	мм	куб фт/мин	Л/с	дюймов	мм	фунтов	
CP714	T012735	4.7	1/4	6.4	3/16	4.8	9/16x3.5	14x80	2,000	0.401	10.2	8.5	4	7.5	190	3.33	1.51	1/4	
CP717	T020120	7.3	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.69	19x68	1,800	0.498	12.7	12.5	5.9	7.5	190	4.75	2.15	1/4	

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ГОДА	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА
		Об./мин.	дюйм	мм	куб фт/мин	Л/с	куб фт/мин	Л/с	дюйм	мм	фунтов	кг	
CP858	T025179	18,000	3/8x13	10x330	11	5.2	22	10.4	10.8	275	1.88	0.85	1/4"

Все модели: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.

Ножовка, отрезные машинки и резак



НОЖОВКА ДЛЯ РАБОТЫ С ЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ



CP881

ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РЕЗКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая мощность, скорость 9 500 ударов в минуту
- Прочная конструкция для интенсивного использования
- Удобная резиновая ручка
- Включает ножовочное полотно 32Т

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко прорезает материал
- Мощность и надежность
- Идеально подходит для интенсивного использования



НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP881

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ
18Т Ножовочное полотно (5)	CA146719
24Т Ножовочное полотно (5)	CA146720
32Т Ножовочное полотно (5)	CA146721



ПИСТОЛЕТНАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА



CP785S

НАДЕЖНЫЕ И МОЩНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлицевые ножницы пистолетного типа
- Мощный энергосберегающий двигатель 0,5 л.с. (370 Вт) позволяет производить резку стали сортамента 18 (1,1 мм - 0,04")
- Планетарная зубчатая передача
- Эргономичный дизайн рукоятки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавный рабочий ход и увеличенный срок службы
- Удобство оператора
- Надежный и производительный инструмент



ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА



CP861

ДОЛГОВЕЧНЫЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный энергосберегающий двигатель 0,5 л.с. (370 Вт)
- Масса 0,74 кг
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность, долговечность и производительность
- Отлично подходит для резки композитных материалов, стекловолокна, стали, болтов и зажимов



ДИСК ДЛЯ CP861

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	НОМЕР ДЕТАЛИ
Упаковка из 5 дисков (диаметр 2-7/8 дюйма x 3/8 дюйма – 73 x 1,6x9,52 мм)	CA155312



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 102.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	УДАР		СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА	ИНТЕРВАЛ ШЛАНГА	
			дюймы	мм	куб фт/мин	л/с	куб фт/мин	л/с	дюймы	мм	фунтов	кг		NPTF	дюймы
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	НОМЕР ДЕТАЛИ	УДАРОВ В МИН.	РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ЧИСТЫЙ ВЕС		ОТВЕРСТИЕ НА ВПУСКЕ ВОЗДУХА	СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА	
			дюймы	мм		об./мин.	куб фт/мин	л/с	куб фт/мин	л/с	дюймы	мм	фунтов		кг	NPTF
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 модели: Внутренняя часть трубы 3/8 дюйма (10 мм) – При 90 фунт/кв. дюйм при 6.3 Бар.

Указанные технические характеристики приводятся исключительно в справочных целях. См. документацию для каждого инструмента.



CP734H Kit

Артикул N° T025163 Kit SAE

В набор входит:

- (1) Ударный гайковерт 1/2 CP734H
- (5) Головки ударные дюймовые 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 15/16"

или

Артикул N° T025164 Kit Metric

В набор входит:

- (1) Ударный гайковерт 1/2 CP734H
- (5) Головки ударные 14, 16, 17, 19, 22 мм



CP828 Kits

Артикул N° T024201 Kit SAE

В набор входит:

- (1) Пневмотрещетка 3/8" CP828
- (5) Головки ударные 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/12" - 5/8"

Артикул N° T024493 Kit Metric

В набор входит:

- (1) Пневмотрещетка 1/2" CP828HK
- (5) Головки ударные 10 - 13 - 14 - 16 - 17 мм

Артикул N° T024448 CP828H Kit Metric

В набор входит:

- (1) Пневмотрещетка 1/2" CP828HK
- (5) Головки ударные 10 - 13 - 14 - 16 - 17 мм



CP749 Kit

Артикул N° T025193 Kit SAE

В набор входит:

- (1) Ударный гайковерт 1/2 CP749
- (5) Головки ударные дюймовые 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 15/16"
- (1) - Масло для пневмоинструмента

Артикул N° T025194 Kit Metric

В набор входит:

- (1) Ударный гайковерт 1/2 CP749
- (5) Головки ударные 14, 16, 17, 19, 22 мм
- (1) Масло для пневмоинструмента



CP714 Kit

Артикул N° T025364

Комплект включает:

- (1) Молоток CP714
- (1) Плоское зубило - A046073
- (1) Конический пробойник - A046078
- (1) Зубило - A046074
- (1) Плоское долото с двумя лезвиями - A046071



CP772H Kits

Артикул N° T025171 Kit SAE

В набор входит:

- (1) Гайковерт ударный 3/4" CP772H
- (4) Головки ударные дюймовые 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" или

Артикул N° T025162 Kit Metric

В набор входит:

- (1) Гайковерт ударный 3/4" CP772H
- (4) Головки ударные 24, 27, 30, 32 мм



CP717 Kit

Артикул N° T025365

Комплект включает:

- (1) Молоток CP717
- (1) Долото с двумя лезвиями, панельное A047071
- (1) Резак для заклепок A047050
- (1) Выравнивающий молоток 1-1/4" A047091
- (1) Прямой пробойник A047074

НАБОРЫ ДЛЯ НАЛАДКИ И ЗАМЕНЫ

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

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ

ИНСТРУМЕНТ	НОМЕР ДЕТАЛИ
ПВХ защитный колпачок	
CP734H	CA129405
CP772H	CA124745
CP797	CA139818
ИНСТРУМЕНТ	
НОМЕР ДЕТАЛИ	
ПВХ защитный колпачок	
CP828 (D, N, E)	CA133961
CP828H (D, N, E)	CA133961

ПРОТИВОУДАРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ



ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ТРЕЩОТЧНОГО КЛЮЧА



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP854 И CP857

ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
4 дюйма (100 мм) кожух	C136898
5 дюймов (125 мм) кожух	KF141860
7 дюймов (175 мм) кожух	C139081



РЕВЕРСНЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ОТВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ В СБОРЕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP860, CP860E, CP860ESI ЦАНГОВЫЕ МАШИНЫ CP860ESE И CP734H

ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
РЕВЕРСНЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ОТВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ В СБОРЕ включает:	CA127175
Накладное защитное кольцо	KF127211
CP734H	CA148157



СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

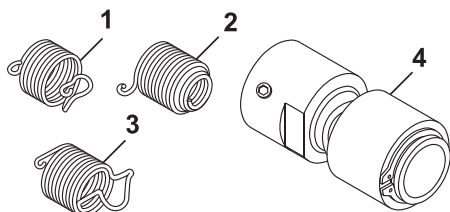


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		МОНТАЖНАЯ РЕЗЬБА	ПАТРОН НОМЕР ДЕТАЛИ	ТИП	КЛЮЧ НОМЕР ДЕТАЛИ.
	ДЮЙМЫ	ММ	ДЮЙМЫ			
CP785, CP789R-26	3/8	10	3/8-24	C142408	Патрон+Ключ	CA050120
CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Патрон+Ключ	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Бесключевой патрон	

Запасные части и дополнительные элементы



ХВОСТОВИКИ СВЕРЛА

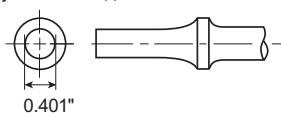


ИСПОЛЬЗУЕМАЯ МОДЕЛЬ	ТИП	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
CP714	1	205 048 7413	Быстрая замена
	1	A046095	Работа в тяжелых условиях, Быстрая замена
	2	A046096	Кассета
	3	205 052 5333	Замена с застежкой
CP717	3	A046094	Работа в тяжелых условиях, застежка, замена, сделано в США
	4	894 015 8924	Позиционный замок, быстрая замена
	4	A121721	Работа в тяжелых условиях, позиционный замок, быстрая замена, сделано в США
	1	A047095	Быстрая замена, держатель
	2	A047096	Кассета

РЕЗЦЫ

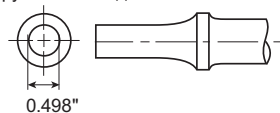
ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый 0.401 дюйма



CP714

Круглый 0.498 дюйма



CP717

ЧЕРТЕЖ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК	
		дюйм	мм	дюйм	мм	КРУГЛЫЙ 0.401 ДЮЙМА	КРУГЛЫЙ 0.498 ДЮЙМА
	Плоский резец	7	180	0,5	12,7	A008542	
		7	180	0,625	16	A046073	A047073
		18	457	0,75	19	A046080	
	Скребок для грунтового слоя	6,5	165	1	25	A046072	
	Отделитель сварочных точек	7	180	1	25	A046075	
	Панельный резак с двойными ножовочными полотнами	7	180	1	25	A046071	A047071
	Гайкорез	10	254	0,75	19	A046044	
	Резак для срезания заклепок	6	152	0,75	19		A047050
		6,5	165	0,625	16	A046050	
	Угловое шкалирование	7	180	1,25	32	A046063	A047051



ЧЕРТЕЖ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК	
		дюйм	мм	дюйм	мм	КРУГЛЫЙ 0.401 ДЮЙМА	КРУГЛЫЙ 0.498 ДЮЙМА
	Резак со звукоглушителем	7,5	191	-	-	A046077	
	Пустой хвостовик	7	180	0,512	13	A046074	
		7	180	0,625	16	A089064	
	Прямой резак	7	180	0,498	12,5	A047074	
	Конический резак	7	180	0,3	7,6	A047078	
	Конический резак	7	180	0,1	2,5	A046078	
	Резак для срезания втулок	6,25	159	-	-	A046052	
		7	180	-	-	A047052	
	Стяжной болт (универсальное соединение)	4,25	108	0,625	16	A046057	A047057
	Резак для срезания заклепок	3,5	89	0,125	3	A046087	
		3,5	89	0,188	5	A046088	
	Резак для срезания заклепок	3,5	89	0,25	6	A046089	
	Молоток для заглаживания	3	76	1,25	32	A046090	A047091
		3	76	1,75	44	A046091	
	Разделительная вилка	7	180	0,75	19	A047059	
		7	180	1	25	A047060	
		7	180	1,25	32	A047061	
	Скребок	6	152	1,75	44	A133907	
	Алмазное сверло	7	180	0,3	7,6	A046064	
	Окантовочный резец	5,375	137	0,625	16	A046076	

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Прочные домкратные опоры

Ассортимент подъемных опор компании CP включает 3 модели с самофиксирующейся ручкой и чрезвычайно большим основанием для обеспечения надежности и устойчивости при использовании.

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Резьбовой принцип действия при регулировании высоты.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Самофиксирующаяся ручка с композитным стержнем и стопорным штифтом

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Очень широкое основание противодействует опусканию в поверхность пола.



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ

CR82020

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО
ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Опорная рама с большой пластиной
- Самозажимная ручка и блокирующий пин
- Пятка из кованого чугуна и стальная конструкция рамы
- Трещотка для регулировки высоты
- Продается парами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная устойчивость
- Повышенная безопасность
- Надежность
- Простая в эксплуатации



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ

CR82120

**МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ПОДЪЕМА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 450 мм для 12-тонной модели
- Сварная конструкция обеспечивающая стабильность и устойчивость
- Прикрепленный к опоре установочный штифт - гарантия от потери
- Приваренная к опоре рукоять для облегчения маневрирования
- Большое V-образное седло
- Несколько отверстий в базе, штифт безопасности в комплекте
- Широкая квадратная база
- Соответствует ISO 9001 и ASME
- Применяется парами при обслуживании грузовиков, с/х техники, трейлеров, строительной техники

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная высота
- Высокое качество и прочность
- Функциональность
- Удобство
- Быстрая регулировка уровня подъема
- Отличная устойчивость

CR82030

Те же характеристики,
что и у модели CR82020
грузоподъемностью 3 тонны

CR82060

Те же характеристики,
что и у модели CR82020
грузоподъемностью 6 тонн



CR82200

Те же характеристики,
что и у модели CR82120
грузоподъемностью 20 тонн



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ										ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВЫСОТЕ
		тонн	кор.т.	кг	фунты	МИН.ВЫСОТА		МАКС.ВЫСОТА		УДАР		ШИРИНА		ГЛУБИНА		
						мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
CR82020	894 108 2020	2	2.2	2.5	5.5	280	11.0	425	16.7	145	5.7	195	7.7	182	7.2	10
CR82030	894 108 2030	3	3.31	3	6.6	300	11.8	455	17.9	155	6.1	250	9.8	182	7.2	11
CR82060	894 108 2060	6	6.61	5	11.0	400	15.7	620	24.4	220	8.7	283	11.1	258	10.2	12
CR82120	894 108 2120	12	13.22	10	22.0	300	11.7	450	17.7	220	8.66			150	5.9	
CR82200	894 108 2200	20	22.02	18	39.7	350	13.7	500	19.6	280	11.02			200	7.8	

БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ



Универсальные бутылочные домкраты

Бутылочные домкраты компании CP оснащены мощной гидравлической насосной системой с ручным управлением. Применяются на легковых и грузовых автомобилях, являются компактными и универсальными. Интегрированный предохранительный клапан предотвращает перегрузку, а широкое основание обеспечивает высокую безопасность и высокую устойчивость.



CP81020

2 T



CP81030

3 T



CP81050

5 T



CP81080

8 T



**CP81120
CP81121
CP81122**

12 T



**CP81200
CP81201**

20 T



**CP81300
CP81502**

30 T
50 T

Гидравлические бутылочные домкраты

CP81020/030/050/080/120/121/122/200/201/300/502

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность и долговечность
- 100% герметичность и надежность
- Отличная устойчивость
- Повышенная безопасность
- Легко разбирать и хранить
- Простая в эксплуатации
- Низкий профиль домкрата

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойная направляющая и хромированный стальной поршень
- Большая опорная пятка
- Клапан, предохраняющих от перегрузки
- Режим работы ручки в двух положениях - для подъема и спуска
- Ручка поставляется с маленьким крюком, чтобы было проще работать под автомобилем
- Идеально подходит для использования с подставкой CP
- Этот продукт еще не продается в Северной Америке и Австралии

ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

Удлинитель с резьбой внутри поршня

ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочный поршень из хромированной стали

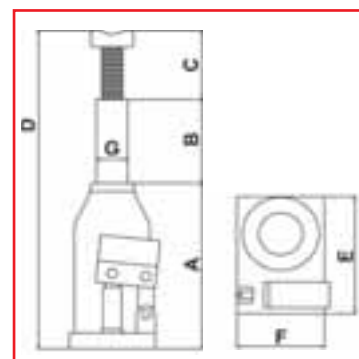
НАДЕЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Предохранительный клапан служит для предотвращения перегрузки

Широкое основание

ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Ручка поставляется с небольшим крюком для извлечения домкрата из-под автомобиля



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ													
						A		A+B (МАКС)		C (+резьба)		D		E		F		G	
		тонн	кор.т.	кг	фунты	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP81020	894 108 1020	2	2.2	2.4	5.29	180	7.1	297	11.7	52	2.1	347	13.7	120	4.7	80	3.2	20	0.8
CP81030	894 108 1030	3	3.31	2.9	6.39	190	7.5	304	12.0	62	2.4	366	14.4	125	4.9	85	3.4	23	0.9
CP81050	894 108 1050	5	5.51	3.8	8.38	200	7.9	322	12.7	70	2.8	390	15.4	140	5.5	90	3.5	29	1.1
CP81080	894 108 1080	8	8.82	5.8	12.79	200	7.9	322	12.7	72	2.8	394	15.5	160	6.3	100	3.9	35	1.4
CP81120	894 118 1120	12	13.23	6.7	14.77	180	7.1	275	10.8	76	3.0	347	13.7	175	6.9	120	4.7	43	1.7
CP81121	894 118 1121	12	13.23	9.5	20.9	240	9.4	326	12.8	40	1.6	308	12.1	195	7.7	145	5.7	41	1.6
CP81122	894 118 1122	12	13.23	5.9	13	155	6.1	320	12.6	-	-	445	17.5	200	7.9	150	5.9	41	1.6
CP81200	894 108 1200	20	22.05	9.1	20.06	185	7.3	335	13.2	90	3.5	478	18.8	195	7.7	145	5.7	53	2.1
CP81201	894 108 1201	20	22.05	13.2	28.7	275	10.8	345	13.5	45	1.8	270	10.6	140	5.5	105	4.1	51	2.0
CP81300	894 108 1300	30	33.07	18.3	40.34	285	11.2	454	17.9	70	2.8	514	20.2	205	8.1	140	5.5	62	2.4
CP81502	894 108 1502	50	55.12	35.3	77.8	300	11.8	482	19.0	-	-	482	19.0	220	8.7	175	6.9	65	2.6

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



Высокопрочные подкатные домкраты

Подкатные домкраты компании CP производятся из стали повышенной прочности. Шасси приварены на армированные неразборные колеса. Домкраты предназначены для ежедневного использования в гаражной мастерской при работах с легковыми и грузовыми автомобилями. Обладая высокой грузоподъемностью и скоростью подъема, домкраты обеспечивают высокую производительность и характеризуются легкостью в эксплуатации.



CP80020
2 тонна / 2.2 ST

CP80015
1.5 тонна / 1.65 ST
Очень низкий профиль

CP80030
3 тонна / 3.3 ST

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

CP80015 / CP80020 / CP80030

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный и долговечный
- Быстрый подъем
- Эргономичный
- Прост в использовании

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сварная рама с усиливающими ободами
- Два насоса и педаль для подъема без усилий
- Ручка с защитной губкой и мягкой резиновой прокладкой на опорной пятке
- Поворотная рукоятка для простого позиционирования домкрата
- Низкопрофильная конструкция
- Маслостойкие и кислотостойкие пластиковые колеса не царапают пол и обеспечивают низкий уровень шума
- Этот продукт не продается для рынка Северной Америки и Австралии

НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Опускается до уровня 3,1 дюйма / 80 мм для удобного размещения под транспортным средством (модель CP80015)

ВЫСОКАЯ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
LIFTING

Подъем на высоту до 21,6 дюйма/550 мм (модель CP80030)

БЫСТРЫЙ
ПОДЪЕМ

Ножная педаль для обеспечения быстрого доступа без нагрузки

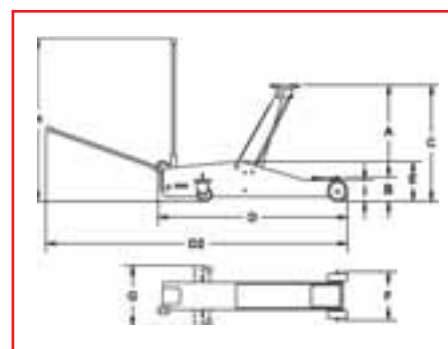
Мин. 3,1 дюйма / 80 мм

Максимум 21,6 дюйма / 550 мм

УДОБНЫЕ

- Рукоятка с защитной губчатой накладкой
- Мягкая резиновая прокладка на листе спускового устройства
- Низкий уровень шума, пластиковые колеса, устойчивые к воздействию масел и кислот

* Стальные колеса для рынка США



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 126.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		ГАБАРИТЫ															
		тонн	кор.т.	кг	фунты	A		B		C		D		D2		E		F		G	
						мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP80015	894 108 1015	1.5	2.2	50,5	111.30	620	24.4	70	2.75	540	21.3	920	36.2	2140	84.3	153	6.02	282	11.1	50.5	1.9
CP80020	894 118 1020	2	1.65	39,4	86.00	430	16.9	75	3	505	19.9	750	29.5	1960	77.2	150	5.9	270	10.6	39.4	1.5
CP80030	894 118 1030	3	3.31	45	99.20	455	17.9	95	3.7	550	21.7	779	30.7	1979	77.9	160	6.3	160	6.3	45	1.7

Для рынков вне территории США

CP80020	894 118 1021	2	1.65	39,4	86.00	430	16.9	75	3	505	19.9	750	29.5	1960	77.2	150	5.9	270	10.6	39.4	1.5
CP80030	894 118 1031	3	3.31	45	99.20	455	17.9	95	3.7	550	21.7	779	30.7	1979	77.9	160	6.3	160	6.3	45	1.7

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



Пневматические домкраты высокой грузоподъемности

При оснащении вашего гаража или автомастерской сделайте выбор в пользу пневматических домкратов серии CP882xx. Пневматические домкраты компании «Чикаго Пневматик» отличаются высоким качеством, высокой грузоподъемностью. Обладая грузоподъемностью 2 тонны, пневматические домкраты CP882xx представлены в вариантах с короткой и длинной рукояткой, а также с 2 или 3 баллонами, в зависимости от требований к грузоподъемности. Низкий профиль и малый вес новых пневматических домкратов серии CP882xx обеспечивают высокую грузоподъемность в диапазоне от 4,5 дюйма (115 мм) до 22 дюйма (560 мм).



CP88221 2T

2 баллона с короткой рукояткой



CP88222 2T

2 баллона с длинной рукояткой



CP88232 2T

3 баллона с длинной рукояткой

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP88221 2T / CP88222 2T / CP88232 2T

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая высота подъема
- Безопасность
- Простота эксплуатации
- Небольшой вес
- Низкий профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подъем от 115 до 430 мм с проставкой
- Высокопрочная диафрагма и внутренняя телескопическая направляющая
- Защитный клапан от перегрузки
- Удобный рычаг подъема / спуска
- Высотой 115 мм в полностью опущенном состоянии
- Проставка длиной 60 мм в комплекте



Пневматические домкраты могут применяться на колонных подъемниках. Идеально подходят для применения при замене шин и при выполнении кузовных работ.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочная диафрагма, выполненная из 4-слойного провода толщиной 0,27 -0,29 дюйма (7-7,5 мм)

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

4,53 – 7,9 дюйма (115 – 200 мм) в не надутым положении

УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эргономичные рычаги
- Мягкая рукоятка
- Предохранительный клапан, предотвращающий перегрузку
- 360° входное отверстие воздуходувки

БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

- Внутренняя телескопическая направляющая /стабилизаторы
- Широкое основание

ЛЕГКИЙ ВИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 3-х позиционная рукоятка
- Прочные колеса из композитных материалов для подкатных моделей



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 126.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ													
		ТОНН	КОР.Т.	КГ	ФУНТЫ	А В МАКС		В		С		D		E		F		G	
						ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ
CP88221 2T	894 108 8221	2	2.2	15	33	14	115	265	10	185	7	82	3	98	4	80	3	-	-
CP88222 2T	894 108 8222	2	2.2	18	40	14	115	265	10	185	7	82	3	98	4	80	3	1000	39
CP88232 2T	894 108 8232	2	2.2	19	42	20	200	250	10	185	7	82	3	98	4	60	2	1000	39

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

Гидравлические домкраты компании CP представляют собой телескопические устройства, идеально подходящие для обслуживания грузовых автомобилей, автобусов и тяжелой техники. Домкраты оснащены автоматическим запорным клапаном для обеспечения большей безопасности оператора. Большие колеса, цилиндрическая 3-х позиционная рукоятка облегчает маневрирование.

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО:

- Поршень и насос
- Противопылевые уплотнители
- Обжимное соединение производства США

ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Твердый поршневый хромированный стержень

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Широкое основание

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

Идеально для применения при необходимости достижения точек подъема при работе с грузовиками и автобусами на низком шасси

БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ И ВЫСОКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫСОКИМИ ВАЛАМИ:

- H30T – 16,1 дюйма / 409 мм
- 50T – 18 ½ дюйма / 472 мм
- 80T – 22,16 дюйма / 562 мм
- 100T – 24,00 дюйма / 610 мм
- Пневматический поршень
- комплект входят 2 расширения для подъема на более высокий уровень
- Хранение на ручке в транспортном средстве

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Простое управление



ЛЕГКОСТЬ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Цилиндрическая съемная несущая ручка



ЛЕГКОСТЬ МАНЕВРИРОВАНИЯ

- 4 ¼ фута / 1.3 м / длинная рукоятка (рукоятка из 1 элемента) обеспечивает легкий доступ к точкам контроля при полном размещении под транспортным средством
- Рукоятка защелкивается в 3 положениях: 45°, 90° и 180°.
- Большие и мягкие резиновые колеса.



Пневмогидравлические телескопические домкраты для грузовых и большегрузных автомобилей



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP85030

ВЫСОТА ПОДЪЕМА
НАДЕЖНОСТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 30 т - 409 мм Пневматический привод
- В комплект поставки входит 2 проставки для увеличения высоты подъема
- Поршень и насос
- Специальные пыльники Идеально подходит для подъема низкоплатформенного коммерческого транспорта и автобусов Удобное управление джойстиком Ручья для переноски Длина ручага 1,3 м позволяет выбрать оптимальную точку поддомкрачивания Блокировка рычага в 3 положениях: 45°, 90° & 180°
- Резиновые колеса большого диаметра

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высота подъема
- Надежность
- Простота управления с рукоятки
- Низкий клиренс
- Простота и безопасность эксплуатации и транспортировки



CP85050

Вес модели – 50 тонн, те же характеристики, что и CP85030 при максимальной высоте: 18 ½ дюймов / 472 мм при весе 15 тонн



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP85080

ВЫСОТА ПОДЪЕМА
НАДЕЖНОСТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 80 т - 563 мм Пневматический привод
- В комплект поставки входит 2 проставки для увеличения высоты подъема
- Поршень и насос
- Специальные пыльники Идеально подходит для подъема низкоплатформенного коммерческого транспорта и автобусов Удобное управление джойстиком Ручья для переноски Длина ручага 1,3 м позволяет выбрать оптимальную точку поддомкрачивания Блокировка рычага в 3 положениях: 45°, 90° & 180°
- Резиновые колеса большого диаметра

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высота подъема
- Надежность
- Простота управления с рукоятки
- Низкий клиренс
- Простота и безопасность эксплуатации и транспортировки

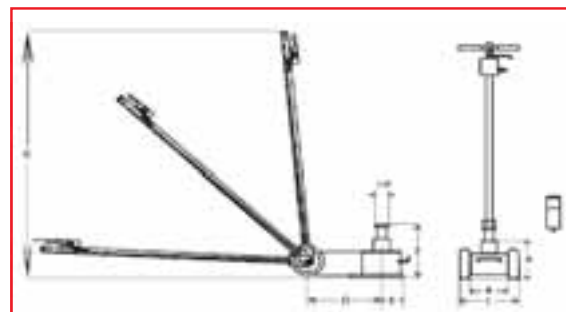


CP85100

Вес модели – 100 тонн, те же характеристики, что и CP85030 при максимальной высоте: 24 дюйма / 610 мм при весе 33 тонн



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 126.



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ																	
		тонн	кор.т.	кг	фунты	A		B		C		D		D+E		E		F		G		P	
						мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP85030	894 108 5030	30 / 15	33	38	84	150	5.9	176	6.9	290	11.5	240	9.5	326	12.8	86	3.4	223/289	8.8/11.4	1365	53.6	71	2.8
CP85050	894 108 5050	50/25/15	55	60	132	160	6.3	200	7.9	282	11.2	470	18.6	555	21.8	85	3.4	222/283/352	8.7/11.1/13.9	1430	56.2	71	2.8
CP85080	894 108 5080	80/50	88	103	227	230	9.1	254	10.0	340	13.5	415	16.4	520	20.4	105	4.2	341/443	13.4/17.4	1610	63.3	82	3.2
CP85100	894 108 5100	100/60/33	110	105	232	215	8.5	209	10.8	341	13.5	723	28.6	860	33.7	137	5.5	313/403/490	12.3/15.8/19.3	1600	62.9	70	2.8

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ



Высоконадежные гаражные прессы

Линейка гаражных прессов компании CP включает 4 модели прессов для выполнения операций в автомастерских при проведении работ на легковых и грузовых автомобилях. Двухтактная система обеспечивает высокую точность. Большой измеритель (в коротких и метрических тоннах) облегчает управление давлением, а жесткая стальная рама гарантирует высокую надежность.

ГИБКИЙ

Left Цилиндр с возможностью движения влево/вправо/right moveable cylinder

УДОБНЫЙ

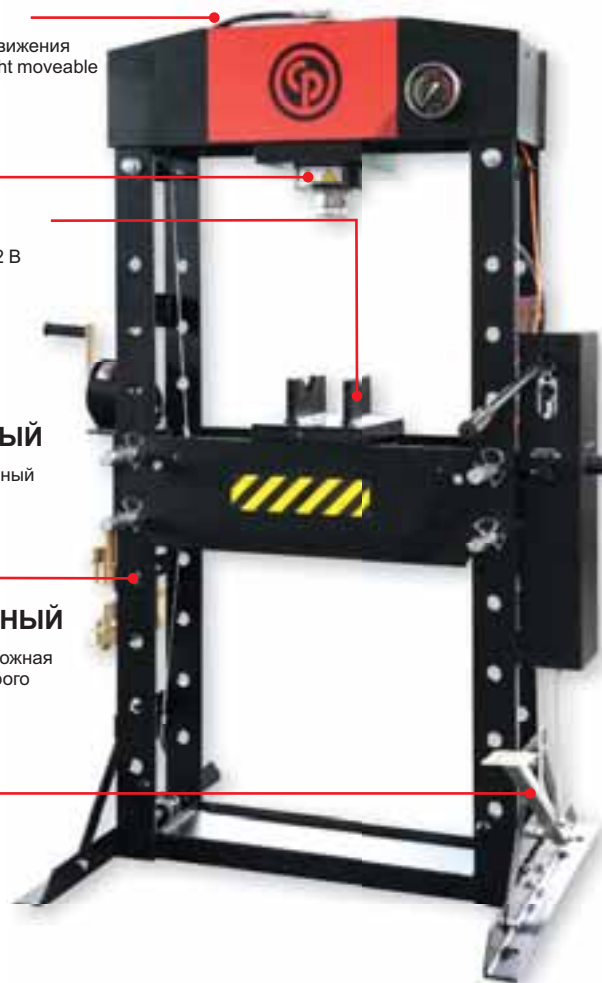
Поставляется с 2 В блоками

ПРАКТИЧНЫЙ

Восьмипозиционный стэнд

ЭФФЕКТИВНЫЙ

Легкодоступная ножная педаль для быстрого спуска цилиндра



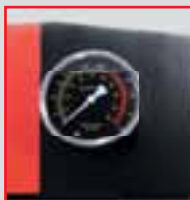
УДОБНЫЙ

Домкрат с четырьмя легко съемными стальными стопорными штифтами, применяемыми для регулировки и обеспечения безопасного подъема стэнда



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Поставляется с быстро съемным патроном и 8 пробойниками (поставляются в комплекте в моделях CP86300 и CP86500)



ЛЕГКОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ

Большой датчик обеспечивает проведение измерений в коротких и метрических тоннах.



ТОЧНАЯ ДВУХТАКТОВАЯ СИСТЕМА

Закрытая: полный такт для быстрого доступа.
Открытая: малый такт для точной настройки нагрузки.

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ



CR86150

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ

КОМПАКТНЫЙ ПРЕСС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление пневмонасосом с помощью педали
- 2 отверстия в каждой опорной стойке для фиксации с полом
- Стальная рама
- 2-ступенчатая система хода: полная мощность для быстрого сжатия и малый ход для точной настройки силы сжатия
- Поставляется с блоками 2 В
- Поставляется с быстросъемным патроном и пуансонами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стабильность
- Надежность и прочность
- Простое управление
- Удобство в работе

CR86151

Те же характеристики, что и для модели CR86150 для Северо-Американских рынков

CR86200 / CR86201

Те же характеристики, что и для модели CR86150 при мощности 20 тонн

CR86300 / CR86301

Те же характеристики, что и для модели CR86150 при мощности 30 тонн

CR86500 / CR86501

Те же характеристики, что и для модели CR86150 при мощности 50 тонн



CR86750

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ

ПРОЧНЫЙ
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
ПРЕСС И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
НАСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление пневмонасосом с помощью педали
- 2 отверстия в каждой опорной стойке для фиксации с полом
- Стальная рама
- 2-ступенчатая система хода: полная мощность для быстрого сжатия и малый ход для точной настройки силы сжатия
- Поставляется с блоками 2 В
- Поставляется с быстросъемным патроном и пуансонами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое выполнение операций
- Отличная устойчивость
- Надежность и прочность
- Простое управление
- Удобство в работе
- Сертификация CE и ASME

CR86751

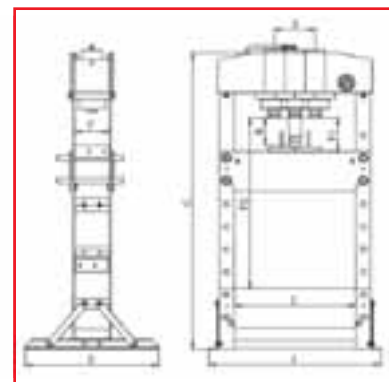
Те же характеристики, что и для модели CR86750 для Северо-Американских рынков

CR86100 / CR86101

Те же характеристики, что и для модели CR86750 при мощности 100 тонн

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Поставляется с прессом только для рынка Северной Америки. Также может быть заказан в качестве дополнительного элемента в остальных частях света – см. стр. 126.



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 126.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ																	
		тонн	кор.т.	кг	фунты	A		B		C		E		F		F1		F2		R		M	
						мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CR86150	894 108 6150	15	16.5	76	166	700	28	540	21	882	35	500	19.7	120	4.7	157	6.2	457	18	160	6.3		
CR86200	894 108 6200	20	22.1	105	232	740	29	700	28	1772	70	510	20.1	132	5.2	185	7.3	1175	46.3	186	7.3		
CR86300	894 108 6300	30	33.1	167	368	795	31	700	28	1772	70	535	21.1	140	5.5	151	5.9	1031	40.6	160	6.3	200	7.9
CR86500	894 108 6500	50	55.1	298	657	1030	41	800	32	1830	72	730	28.7	207	8.1	68	2.7	1048	41.3	200	7.9	245	9.6
CR86750	894 108 6750	75	82.7	498	1098	1140	45	800	32	1840	72	800	31.5	245	9.6	170	6.8	884	34.8	250	9.9	260	10.2
CR86100	894 108 6100	100	110.2	766	1689	1200	47	900	35	1830	72	787	30.9	300	11.7	114	4.5	814	32.1	300	11.9	235	9.2

Исключительно для рынков Северной Америки

CR86151	894 108 6151	15	16.5	76	166	700	28	540	21	882	35	500	19.7	120	4.7	157	6.2	457	18	160	6.3		
CR86201	894 108 6201	20	22.1	105	232	740	29	700	28	1772	70	510	20.1	132	5.2	185	7.3	1175	46.3	186	7.3		
CR86301	894 108 6301	30	33.1	167	368	795	31	700	28	1772	70	535	21.1	140	5.5	151	5.9	1031	40.6	160	6.3	200	7.9
CR86501	894 108 6501	50	55.1	298	657	1030	41	800	32	1830	72	730	28.7	207	8.1	68	2.7	1048	41.3	200	7.9	245	9.6
CR86751	894 108 6751	75	82.7	498	1098	1140	45	800	32	1840	72	800	31.5	245	9.6	170	6.8	884	34.8	250	9.9	260	10.2
CR86101	894 108 6101	100	110.2	766	1689	1200	47	900	35	1830	72	787	30.9	300	11.7	114	4.5	814	32.1	300	11.9	235	9.2

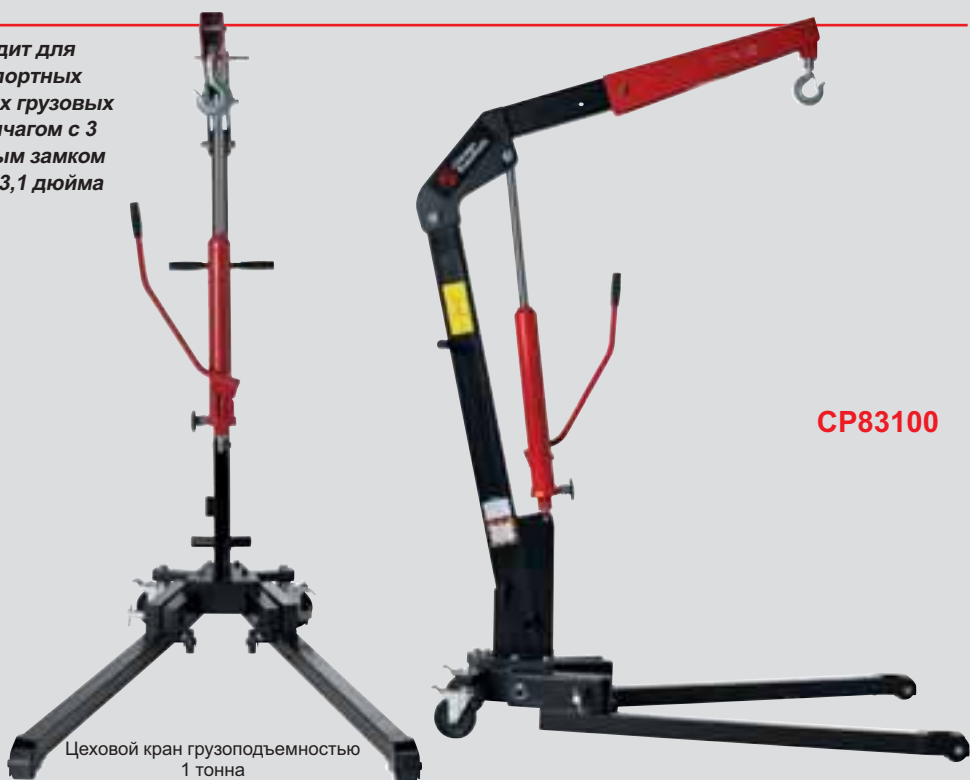
МОТОРНЫЙ КРАН

NEW



Моторные краны

Моторный кран CP идеально подходит для обслуживания пассажирских транспортных средств, внедорожников и открытых грузовых машин. Оборудован подъемным рычагом с 3 позициями расширения и штифтовым замком для высотного доступа до уровня 53,1 дюйма /1350 мм при 500 кг



CP83100

Цеховой кран грузоподъемностью
1 тонна

МОТОРНЫЙ КРАН

CP83100-1T

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная рабочая высота 1350 мм / 500 кг
- Высокая маневренность
- Простота использования одним оператором
- Удобный в работе
- Быстрый подъем
- Устойчивая конструкция
- Низкий клиренс нижних лап
- Удобен в хранении

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3 положения вылета стрелы крана снабженной штифтовой блокировкой
- Специальная задняя рукоять для удобства перемещения крана
- Поворотная рукоять гидравлического цилиндра
- Клапан спуска расположенный в низу гидравлического цилиндра
- Вращающийся вокруг своей оси крюк снабженный карабином
- Двойной гидравлический цилиндр V - образные опорные лапы крана
- Низкопрофильные нейлоновые колеса диаметром всего лишь 90 мм
- Полностью складная конструкция с 2 колесами для передвижения крана в сложенном положении

ВЫСОКИЙ ДОСТУП ДО УРОВНЯ 53, 1 ДЮЙМА / 1350 ММ ПРИ 500 КГ:

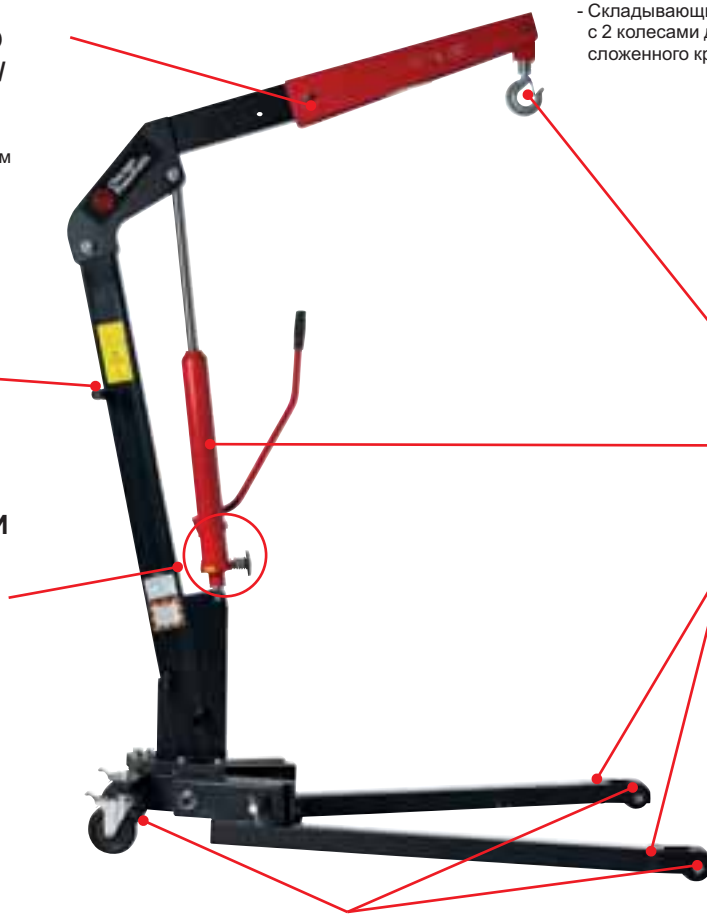
- Подъемный рычаг с 3 позициями расширения и штифтовым замком

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

- Рукоятка сзади для облегчения движения

ЛЕГКО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИ ЗАДЕЙСТВОВАНИИ ТОЛЬКО ОДНОГО ОПЕРАТОРА:

- ручка насоса на шарнирном соединении
- выпускной клапан на дне цилиндра



ЛЕГКОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

- Складывающийся и компактный с 2 колесами для перемещения сложенного крана



УДОБСТВО

- Поворачивающийся крюк с предохранительной скобой

БЫСТРОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

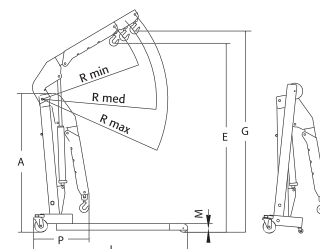
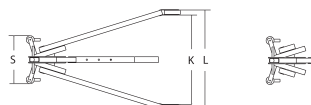
- Двойная насосная система

ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

- ножки V - формы

ДОСТУП К АВТОМОБИЛЯМ С НИЗКИМ КЛИРЕНСОМ

- Нейлоновые колеса с низким профилем с очень низкой рамой – 3,54 дюйма – 90 мм



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ			ВЕС		ГАБАРИТЫ											
		P1/кг	P2/кг	P3/кг	кг	фунты	A	E	G	J	K	L	M	P	S	R мин.	R сред.	R макс.
CP83100	894 108 3100	1000	750	500	98.5	217.15	1560	2120	2240	1525	790	981	90	480	460	1100	1225	1350

РУЧНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Универсальные колесные тележки для грузовых автомобилей

Колесные тележки компании CP представляют собой прочный и удобный инструмент, применяемый для грузовых автомобилей, автобусов и тракторов.

Стопорные ролики для легкого позиционирования колеса в границах рамы.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Регулируемые ручки для колес различного размера (ширина 11,4 дюйма – 24,4 дюйма / 29 – 62 см)

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оборудованы роликами для облегченного выравнивания колес, расположенными впереди болтами с двусторонней резьбой или отверстие тормозных дисков.



Универсальные колесные тележки



CR84010

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

ПРОСТАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОДНОГО КОЛЕСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая ручка
- Прочная и удобная конструкция для различных типов колес (грузовых автомобилей, микроавтобусов и легковых автомобилей)
- Оснащен роликами для удобного передвижения подката
- Эргономичная ручка с закругленной мягкой защитной накладкой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная
- Простая в эксплуатации
- Не поставляется в Северную Америку и Австралию



CR87700

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

МОЩНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая ширина: от 21, 4 до 50, 5 дюйма / от 545 до 1280 мм
- 2 шариковых подшипника для установки двух колес разом
- Цепное крепление для безопасного демонтажа и транспортировки колес
- Прочная металлическая рама
- Положение цилиндра обеспечивает свободный доступ к рабочей зоне через открытую раму
- 2 поворотных передних колеса и 2 фиксированных задних
- Управление гидравлическим поршнем с помощью педали или ручки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прост в эксплуатации
- Надежный
- Регулируемый
- Высокая мобильность
- Легкая и быстрая настройка
- Сертификация CE и ASME



CR87120

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

МОЩНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 ручки для простого управления тележкой и позиционирования колес - ручки могут быть размещены в трех разных положениях
- Регулировка высоты
- Регулируемая ширина: от 39, 4 до 78, 7 дюймов / от 1000 до 2000 мм
- Педаль для загрузки / выгрузки колес
- 4 больших поворотных колеса со стопором
- Быстрое крепление поворотного колеса для обеспечения безопасности
- 8 роликов (2 x 4) позволяют надежно удерживать колеса, а также облегчают работу с шинами с глубоким протектором
- Угол роликов автоматически регулируется
- Удобна для работы: простой и быстрый демонтаж колеса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прост в эксплуатации
- Надежный
- Регулируемый
- Высокая мобильность
- Легкая и быстрая настройка
- Сертификация CE и ASME

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		МАКС. ШИРИНА ВИЛКИ		ВЕС		ВЕС		ДЛИНА		МИН.ВЫСОТА		МАКС.ВЫСОТА	
		кг	фунты	мм	дюйм	кг	фунты	кг	фунты	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CR84010	894 108 4010	250	550	305	12.01	31.5	14.3	31.5	14.3	330	13	970	38.2	1005	39.6
CR87700	894 108 7700	700	1540	685	27	253.3	115	253.3	115	88	3,5	905	35.6	1430	56.3
CR87120	894 108 7120	1200	2640	1510	59.5	286.4	130	286.4	130	100	3,9	1360	53.5	2110	83.1

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



Высокопрочные и точные динамометрические ключи

Многие поверхности при ремонте легковых автомобилей и грузовиков, помимо применения в случае технического обслуживания промышленного оборудования, требуют выполнения повторяющихся точных операций динамометрической затяжки для обеспечения безопасного и надлежащего функционирования оборудования.

Динамометрические ключи серия CP89 обеспечивают проведение точных операций динамометрической затяжки до 25 000 цикла и разработаны для обеспечения высокой прочности.

КОМПАКТНЫЙ

Для работы в ограниченных участках

НАДЕЖНЫЙ

Надежность механизма гарантирована при эксплуатации в процессе не менее чем 25 000 циклов

ПРОЧНЫЙ

54-зубцовый фиксированный трещоточный ключ с грушевидной головкой с быстрым выключением соединения

ЛЕГКАЯ И ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА

- Регулировка ключа при помощи ручной фиксации на блокираторе, расположенном перед рукояткой
- Малые деления шкалы

КОМФОРТНЫЙ

Алюминиевая ручка, устойчивая к воздействию химикатов, обычно присутствующих в гаражных мастерских



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



CP8905

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкала в Нм и Футо-Фунтах
- Регулировка момента при помощи запорного кольца на рукояти
- Ощутимый и слышимый сигнал по достижении установленного момента
- Поставляется вместе с сертификатом о калибровке ISO 6789
- Индивидуальный номер каждого ключа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность: 4% в соответствии EN ISO 6789:2003
- Точность 2500 циклов затяжки
- Надежность: до 25000 циклов
- Прочность: Храповый механизм с 54 зубьями и кнопкой сброса головки
- Комфорт: Черная алюминиевая рукоять, устойчивая к большинств химикатов
- Компактность: Для работы в зонах с ограниченным доступом

CP8910

Те же характеристики, что и у модели CP8905 с квадратным хвостовиком 3/8 дюйма – для получения информации о характеристиках ключа – см. таблицу ниже.



CP8915

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкала в Нм и Футо-Фунтах
- Регулировка момента при помощи запорного кольца на рукояти
- Ощутимый и слышимый сигнал по достижении установленного момента
- Поставляется вместе с сертификатом о калибровке ISO 6789
- Индивидуальный номер каждого ключа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность: 4% в соответствии EN ISO 6789:2003
- Точность 2500 циклов затяжки
- Надежность: до 25000 циклов
- Прочность: Храповый механизм с 54 зубьями и кнопкой сброса головки
- Комфорт: Черная алюминиевая рукоять, устойчивая к большинств химикатов
- Компактность: Для работы в зонах с ограниченным доступом

CP8917

Те же характеристики, что и у модели CP8915 – для получения информации о характеристиках ключа – см. таблицу ниже.



CP8920

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкала в Нм и Футо-Фунтах
- Регулировка момента при помощи запорного кольца на рукояти
- Ощутимый и слышимый сигнал по достижении установленного момента
- Поставляется вместе с сертификатом о калибровке ISO 6789
- Индивидуальный номер каждого ключа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность: 4% в соответствии EN ISO 6789:2003
- Точность 2500 циклов затяжки
- Надежность: до 25000 циклов
- Прочность: Храповый механизм с 54 зубьями и кнопкой сброса головки
- Комфорт: Черная алюминиевая рукоять, устойчивая к большинств химикатов
- Компактность: Для работы в зонах с ограниченным доступом

CP8925

Те же характеристики, что и у модели CP8920 с квадратным хвостовиком 1 дюйм – для получения информации о характеристиках ключа – см. таблицу ниже.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК	МОЩНОСТЬ		ГРАДАЦИЯ		ДЛИНА	ВЕС
			Нм	Фунт силы - фут	Нм	Фунт силы - фут		
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ С ГРАДАЦИЕЙ В ФУНТАХ СИЛЫ – ФУТАХ И Нм С БОКОВОЙ СТОРОНЫ								
CP8905	894 108 9055	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	1	1	9.64	2.82
CP8910	894 108 9105	3/8	15 – 75	15 – 75	0.5	0.5	16.14	3.3
CP8915	894 108 9155	1/2	30 – 150	30 – 150	1	1	20.47	4.45
CP8917	894 108 9170	1/2	60 – 340	60 – 340	2	2	24	3.88
CP8920	894 108 9205	3/4	100 – 550	100 – 550	5	5	12.87	35.71
CP8925	894 108 9255	1	150 – 750	150 – 750	5	5	15.07	42.27
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ С ГРАДАЦИЕЙ В Нм С БОКОВОЙ СТОРОНЫ								
CP8905	894 108 9050	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	0.1	0.1	245	1.28
CP8910	894 108 9100	3/8	20 – 100	20 – 100	0.5	0.5	410	1.5
CP8915	894 108 9150	1/2	40 – 200	40 – 200	1	1	495	1.57
CP8917	894 108 9175	1/2	50 – 250	50 – 250	2	2	610	1.76
CP8920	894 108 9200	3/4	150 – 750	150 – 750	5	5	1060	16.2
CP8925	894 108 9250	1	200 – 1000	200 – 1000	5	5	1255	19.1

РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



МОЩНЫЕ ПРИБОРЫ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ВЫСОКАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ:
30 СВЕТОДИОДОВ, 2250 лк при 50 см, 55 лм

CP8006

ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ

Литий-ионная батарея

БЫСТРАЯ ПЕРЕЗАРЯДКА

3,5 часа

ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

6 ЧАСОВ (полная мощность)

ВОДОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

КЛАСС IP65



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ

- Автомобильный разъем (12 В пост.тока)
- Разъем (100-240 В пер.тока, 50/60 Гц в версиях ЕС, США или Австралии)



УДОБНЫЙ

- Регулируемое магнитное основание с возможностью поворота на 120°
- Поворотный крюк 360°
- Индикатор заряда светодиодный

ВАРИАНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- Функционирование половины осветительной поверхности прибора
- Функционирование всей осветительной поверхности прибора
- Мигание
- Выключено

КОМФОРТНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Корпус TRR

МОДЕЛЬ	Лк при 50 см	ЛЮМЕНЫ	ДЛИНА		ШИРИНА		ГЛУБИНА		ЗАЩИЩЕННОСТЬ	ВХОД ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	ВЕС	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы			г	фунт
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 – 240 V – 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 – 240 V – 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 – 240 V – 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 – 240 V – 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

NEW



Очень мощный запуск

9000 А ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ (МОДЕЛЬ 500 Ф)
 ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ: ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ, 1 МИЛЛИОН ЦИКЛОВ

CP90250 & CP90500

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ НЕПРАВИЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ

- Сигнальное устройство для предотвращения инверсии полярности и плавкий предохранитель для защиты усилителя и автомобиля

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

- 30 секунд при работающем двигателе.
 - 6 часов с адаптером пост. тока (1), входящим в комплект

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- Большие медные зажимы и кабели 50 мм² / 0.48 дм² (модель 500 Ф).



ВЫСОКАЯ НЕДЕЖНОСТЬ

- Безаккумуляторная работа в течение 1 млн операционных циклов;
 - 5 лет гарантии.

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

ЛЕГКОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Легкий вес и удобная большая рукоятка

ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Легкое считывание показателей заряда конденсатора со светодиодным индикатором

УДОБСТВО

- Кабельный барабан плюс зажимный держатель для оптимального хранения;
 - кабель длиной 43.6 дюймов / 110 см для обеспечения доступа

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Для питания двигателей всех типов при подаче напряжения 12 В.

ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАКОНДЕНСАТОРА

Автомобильный стартер требует подачи высокого напряжения для запуска двигателя. Дизельный двигатель А 2Л требует подачи приблизительно 700 А. КОНДЕНСАТОР компании «Чикаго Пневматик» способен обеспечить 8000 А.

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ТОК КОРотКОГО ЗАМЫКАНИЯ АР	СТАРТОВЫЙ ТОК А	СИГНАЛ ОБ ИНВЕРСИИ ПОЛЯРНОСТИ	ЗАЩИТНЫЙ ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАРЯДА		ДЛИНА КАБЕЛЯ		СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ		ВЕС		ДЛИНА	
		Ф	А.ч.					Сектор	Двигатель	м	фут	мм ²	дм ²	кг	фунт	мм	дюйм
CP90250	894 109 0250	250		8000	1300	да	да	да	да	1.1	3.6	50	2	8.8	19.4	370	14.6
CP90500	894 109 0500	500		9000	1800	да	да	да	да	1.1	3.6	50	2	9.7	21.4	370	14.6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



ПЛАСТИНЫ

ДЛЯ МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP80015 & CP80020	Площадка	895 031 1503
CP80015 & CP80020	Комплект площадки	895 031 0421
CP80030	Комплект площадки	895 031 1852

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

ДЛЯ МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP80020 & CP80021	Комплект переднего колеса	894 017 3311
CP80020 & CP80021	Комплект заднего колеса	894 017 3313
CP80030 & CP80031	Комплект переднего колеса	894 017 3312
CP80030 & CP80031	Комплект заднего колеса	894 017 3314

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



РАСШИРЕНИЯ

ДЛЯ МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP88221 & CP88222	Удлинитель 80 мм	895 031 2038
CP88232	Удлинитель 60 мм	895 031 2081

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



РАСШИРЕНИЯ

ДЛЯ МОДЕЛИ	ГАБАРИТЫ		НОМЕР ДЕТАЛИ
	ВЫСОТА		
	мм	дюйм	
CP85030 & CP85050	1.77	45	894 017 4093
CP85030 & CP85050	2.95	75	894 017 4105
CP85080 & CP85100	1.7	45	894 017 4271
CP85080 & CP85100	2.95	75	894 017 4272

ПРЕССЫ

ПРОБойНИКИ

ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
Пробойник диаметром 0,39 дюйма / 10 мм	895 500 0048
Пробойник диаметром 0,47 дюйма / 12 мм	895 500 0047
Пробойник диаметром 0,63 дюйма / 16 мм	895 500 0042
Пробойник диаметром 0,71 дюйма / 18 мм	895 500 0041
Пробойник диаметром 0,79 дюйма / 20 мм	895 500 0043
Пробойник диаметром 0,87 дюйма / 22 мм	895 500 0044
Пробойник диаметром 1 дюйм / 25 мм	895 500 0045
Пробойник диаметром 1,18 дюйма / 30 мм	895 500 0046
Пластина	895 500 0049
Быстросъемный патрон	895 500 0039
Корпус рамы	895 500 0040

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

ДЛЯ МОДЕЛИ	НОМЕР ДЕТАЛИ
CP86100	894 017 3459
CP86151	894 017 3207
CP86201	894 017 3208
CP86301	894 017 3209
CP86501	894 017 3210
CP86750	894 017 3458



ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
Набор пробойников	895 500 0050



Пневматическая сеть



БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА КОМПАНИИ «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК»

разработаны для обеспечения максимальной производительности ваших инструментов.



Компания «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК»

предлагает широкий диапазон соединительных втулок для создания наилучших возможных решений с применением Силовых инструментов.

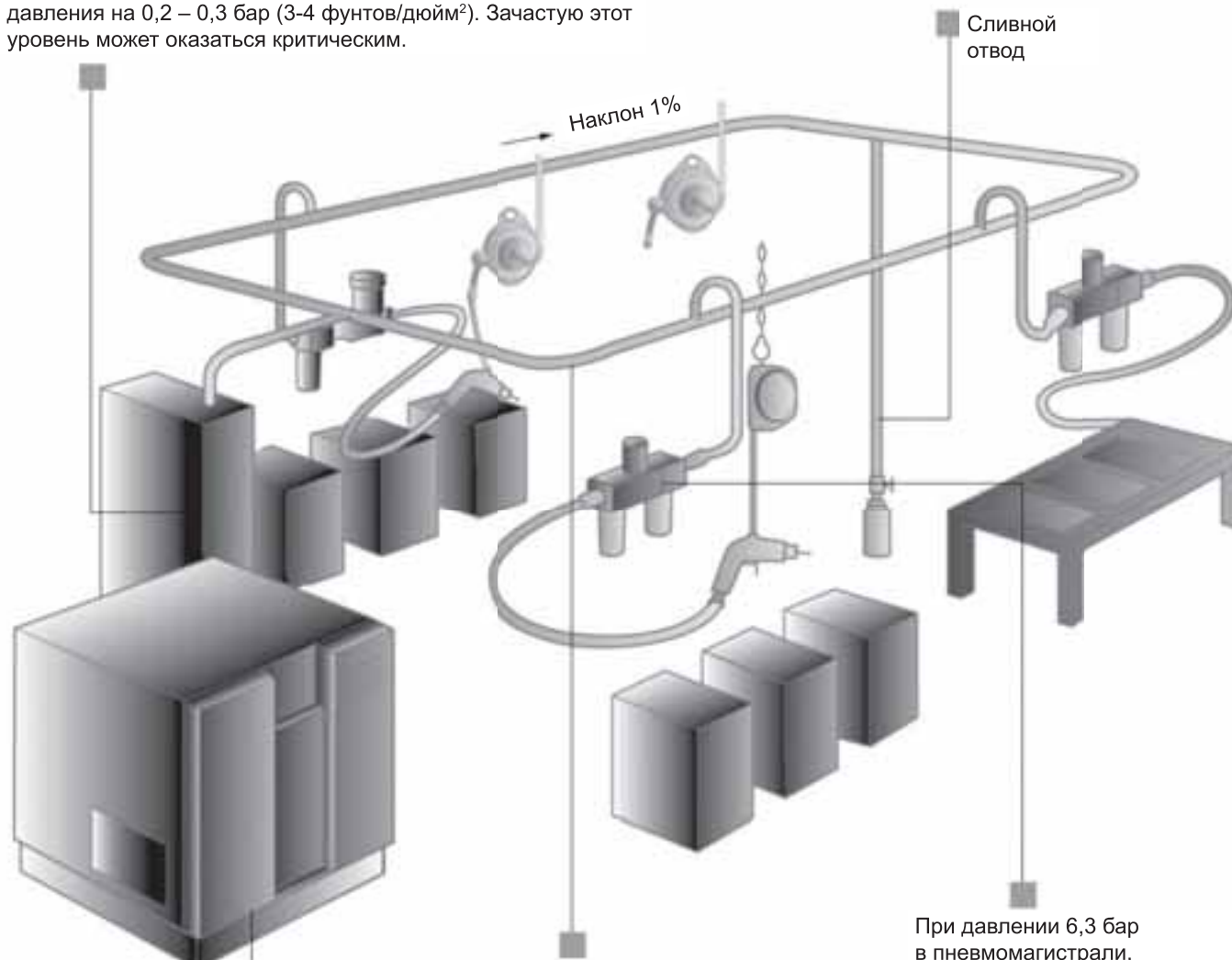


Пневматическая сеть

Все элементы пневматических систем «Чикаго Пневматик» разработаны для обеспечения максимальной производительности вашего инструмента. Они гарантируют минимальное падение давления, минимизируя потери энергии в системе распределения воздуха, что способствует защите окружающей среды и снижению эксплуатационных расходов.

При использовании блоков подготовки воздуха будет увеличен срок эксплуатации инструментов, при этом будут снижены затраты на ремонт и сокращено время простоя. Правильно подобранная пневматическая установка гарантирует производительность и оптимизацию 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). Правильная подготовка воздуха приведет к улучшению производительности инструмента и увеличению срока его службы. Блоки подготовки должны устанавливаться как можно ближе к инструменту, предпочтительно в схеме после подключения шланга инструмента к системе. Для полной реализации возможностей пневмосистемы, эти блоки должны проверяться на регулярной основе персоналом, ответственным за проведение технического обслуживания, либо самими операторами.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр отделяет примеси, такие как вода и твердые частицы.

Отказ от использования фильтров ведет к сокращению срока службы инструментов, дорогостоящему техническому обслуживанию и снижению 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 менее, чем за неделю его эксплуатации.

Фильтры «Чикаго Пневматик» отделяют до 98% воды при использовании в пределах их рабочего диапазона. Все три типа фильтров (малый, средний и большой) отличаются очень малым падением давления.

РЕГУЛЯТОРЫ

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

Регуляторы, управляемые пружиной, характеризуются 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.



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 в кфм (лс)
Малые блоки	1/4	До 19 (9)
	3/8	До 29,7 (14)
Средние блоки	1/2	До 78,4 (37)
Большие блоки	1	До 175,9 (83)



NPT



	ПНЕВМО ЛИНИЯ	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА	КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ								
		1/4" 1/4" CP7711	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
		3/8" 1/4" CP721/CP724H/CP7721/CP7729/CP7731/CP7727	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
		1/2" 1/4" CP7732/CP7732C/CP7736/CP7737/CP7739/CP7748/CP7749/CP7620/CP7748TL/CP726H/CP7737/CP734H/CP749/CP749-2	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
		3/4" 3/8" CP772H/CP772H-6/CP7630/CP7630-6/CP7762/CP7763/CP7763-6/CP7769/CP7769-6	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
		3/4" 1/2" CP7763D/CP7763D-6	8940171946	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940172002
		1" 3/8" CP7779/CP7773	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
		1" 1/2" CP7776/CP7776-6/CP7782/ CP7782-6/CP7782-SP6/CP7783-6/CP7773D/CP7773D-6/CP7783/CP5000/CP797/CP7778	8940171946	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940172002
ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK								
		1" 3/8" All CP76xx series	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ								
		1/4" 1/4" CP9426/CP824/CP825/CP826	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
		3/8" 1/4" CP9427/CP824T/CP825T/CP826T/CP7830Q/CP7829/CP886/CP828	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
		1/2" 1/4" CP7830HQ/CP7829H/CP886H/CP828H	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ШУРУПОВЕРТЫ								
	Ударные	1/4" CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2042	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	С прямым и принудительным приводом	1/4" CP2780/CP2755/CP780/CP781/CP782/CP783	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ								
	Высокоскоростные зачистные машины	1/4" CP9104Q	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Компактные зачистные машины	1/4" CP875/CP876/CP91 series/CP860/CP872	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловые компактные шлифмашины	1/4" CP7500D/CP91 series/CP854	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	композиционные Угловые шлифмашины	1/4" CP 75 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловые шлифмашины	3/8" CP9123/CP857	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ								
	Пистолетные	1/4" CP9778 / CP72 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловые	1/4" CP 72series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Орбитальные / Эксцентриковая	1/4" CP72 series / CP35 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Ленточные полировальные машины	1/4" CP858/CP9779/CP9780	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ								
	Обрубочные молотки	1/4" CP7111/CP7110/CP7150/CP714/CP717	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Игольчатые молотки	1/4" CP7115/CP7120/CP7125	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ДРЕЛИ								
	Пистолетная рукоять	1/4" CP7300/CP785/CP789	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Прямой	1/4" CP887	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловой	1/4" CP879	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Пистолетная рукоять	1/4" CP9285/CP9286/CP9287/CP9288/CP9789/CP9790/CP9791/CP9792	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ								
	Пила	1/4" CP7900/CP7901/CP881	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Зачистная машинка	1/4" CP871/CP873	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Отрезная машинка	1/4" CP874/CP9116/CP835/CP9882/CP861	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Прочее	1/4" CP9705/CP710/CP9885/CP9710/CP9882/CP9883/CP9884/CP785	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	



BSP



	ПНЕВМО ЛИНИЯ	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА	КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫЙ ВХОД- НОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕ- СКИЕ ПОВОРОТ- НЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ								
		1/4" 1/4" CP7711	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
		3/8" 1/4" CP721/CP724H/CP7721/CP7729/CP7731/CP7727	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
		1/2" 1/4" CP7732/CP7732C/CP7736/CP7737/CP7739/CP7748/CP7749/ CP7620/CP7748TL/CP726H/CP7737/CP734H/CP749/CP749-2	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
		3/4" 3/8" CP772H/CP772H-6/CP7630/CP7630-6/CP7762/CP7763/ CP7763-6/CP7769/CP7769-6	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
		3/4" 1/2" CP7763D/CP7763D-6	8940171929	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940172003
		1" 3/8" CP7779/CP7773	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
		1" 1/2" CP7776/CP7776-6/CP7782/CP7782-6/CP7782-SP6/CP7783-6/ CP7773D/CP7773D-6/CP7783/CP5000/CP797/CP7778	8940171929	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940172003
ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK								
		1" 3/8" All CP76xx series	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ								
		1/4" 1/4" CP9426/CP824/CP825/CP826	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
		3/8" 1/4" CP9427/CP824T/CP825T/CP826T/CP7830Q/CP7829/CP886/ CP828	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
		1/2" 1/4" CP7830HQ/CP7829H/CP886H/CP828H	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
ШУРУПОВЕРТЫ								
	Ударные	1/4" CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2042	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	С прямым и принудительным приводом	1/4" CP2780/CP2755/CP780/CP781/CP782/CP783	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ								
	Высокоскоростные зачистные машины	1/4" CP9104Q	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Компактные зачистные машины	1/4" CP875/CP876/CP91 series/CP860/CP872	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Угловые компактные шлифмашины	1/4" CP7500D/CP91 series/CP854	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	композитный Угловые шлифмашины	1/4" CP 75 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Угловые шлифмашины	3/8" CP9123/CP857	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ								
	Пистолетные	1/4" CP9778 / CP72 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Угловые	1/4" CP 72series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Орбитальные / Эксцентрикковая	1/4" CP72 series / CP35 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Ленточные полировальные машины	1/4" CP858/CP9779/CP9780	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ								
	Обрубочные молотки	1/4" CP7111/CP7110/CP7150/CP714/CP717	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Игольчатые молотки	1/4" CP7115/CP7120/CP7125	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
ДРЕЛИ								
	Пистолетная рукоять	1/4" CP7300/CP785/CP789	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Прямой	1/4" CP887	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Угловой	1/4" CP879	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Пистолетная рукоять	1/4" CP9285/CP9286/CP9287/CP9288/CP9789/CP9790/CP9791/ CP9792	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ								
	Пила	1/4" CP7900/CP7901/CP881	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Зачистная машинка	1/4" CP871/CP873	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Отрезная машинка	1/4" CP874/CP9116/CP835/CP9882/CP861	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Прочее	1/4" CP9705/CP710/CP9885/CP9710/CP9882/CP9883/ CP9884CP785	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

Надежная конструкция содержит быстросъемные байонетные чаши для интенсивной эксплуатации.

- (1) Индикатор уровня жидкости на чашах для упрощения считывания показаний.
- (2) Фильтр с предустановленным 5µм элементом для оптимизации очистки воздуха и автоматическим спускным клапаном.

- (3) Металлический манометр, 0-10 бар, с метрической и британской шкалой.
- (4) Впускное/выпускное макс. давление 10-17 бар.
- (5) Маслораспылитель для оптимизации отношения воздух/масло
- (6) Автоматический сливной клапан
- (7) Ручной спуск



Макс. воздушный поток
Δ14,5 фунтов/дюйм² (1 бар)



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛОК	КОМПОЗИТНЫЙ БЛОК
МАКС. ПОТОК ВОЗДУХА	50 л/с	44 л/с
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	17 бар	15 бар
ОБЪЕМ МАСЛА	201 мл	125 мл
МАКС. РАЗМЕР	до 3/4"	до 1/2"
ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	5µм	5µм
ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ	✓	✗
СПУСКНОЙ КЛАПАН, ВОДА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ
СПУСКНОЙ КЛАПАН, МАСЛО	РУЧНОЙ	✗
МАТЕРИАЛ ЧАШИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ПОЛИКАРБОНАТНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К АКТИВНОСТИ	✓	✗
СТОЙКА ДЛЯ УЛИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	✓	✗
КОНСТРУКЦИЯ	2-Х ИЛИ 3-Х СТУПЕНЧАТАЯ	2-Х СТУПЕНЧАТАЯ
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, СУДОСТРОЕНИЕ, НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	АВТОСЕРВИСЫ, ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР-ЛУБРИКАТОР С МАНОМЕТРОМ (0-150 ФУНТОВ/ДЮЙМ ² - 0-10 БАР)	РЕЗЬБА	МАКС. ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		МАКС. ДАВЛЕНИЕ На входе (фунтов/дюйм ² / бар)	ОБЪЕМ МАСЛА		АРТИКУЛ	
		дюймы	кфм		л/с	унции	мл	NPT
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
КОМПОЗИТ - 2 СТУПЕНЬ	1/4 G	74	34	213/14	4.2	125	894 017 1944	894 017 1927
КОМПОЗИТ - 2 СТУПЕНЬ	3/8 G	76	35	213/14	4.2	125	894 017 1945	894 017 1928
КОМПОЗИТ - 2 СТУПЕНЬ	1/2 G	96	44	213/15	4.2	125	894 017 1946	894 017 1929

Входит в комплект блока: фильтр 5µм, манометр 0-150 фунтов/дюйм² - 0-10 бар, маслораспределитель, автоматический сливной клапан



ФИЛЬТР	РЕЗЬБА	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	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	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



FILTER-REGULATOR	РЕЗЬБА	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		Ø	МАКС. ДАВЛЕНИЕ	АРТИКУЛ
	дюймы	мм			
1/8" - 0-10	1/8"G	1,57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9178
1/8" - 0-10	1/8"NPT	1,57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9179
1/8" - 0-10	1/8"G	1,97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9180
1/8" - 0-10	1/8"NPT	1,97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181




УСТРОЙСТВО КРАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ	АРТИКУЛ
Фильтр 0,01µм	894 017 0472



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

Информацию о смазке смотрите на стр. 142



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

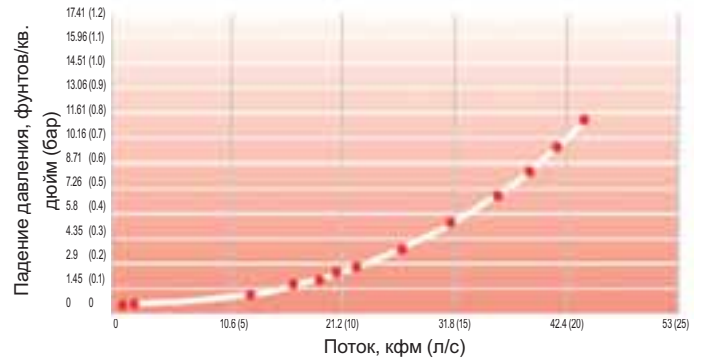
ЛИНЕЙКА ПОВОРОТНЫХ МУФТ СР*



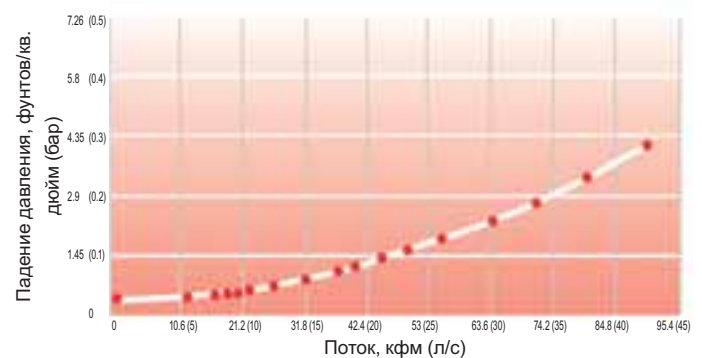
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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



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



МОДЕЛЬ	Артикул	МАКС. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ВЕС		ДЛИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	
		кфм	л/с	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 3/8" С ПОКРЫТИЕМ	894 017 3701	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
AIR FLEX 1/2" ДЮЙМА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ	894 017 5305	110	52	1/2	1/2	0,73	330	4,48	114	1,53	39



* Не рекомендовано к использованию для ударных инструментов

Пневматическая сеть

ЭРГОНОМИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО УДОБСТВА



ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СО ШЛАНГОВЫМИ БАРАБАНАМИ ОТКРЫТОГО ТИПА СМ. НИЖЕПРИВЕДЕННЫЙ РИСУНОК



ПРУЖИНА ТРЕЩОТЧОГО КЛЮЧА

Обеспечивает легкую фиксацию и сматывание шланга

КОНСОЛЬ ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Обеспечивает возможность движения на 180° для облегчения работы со шлангом

МНОГОНАПРАВЛЕННОЕ ШАРНИРНОЕ ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Легкость в подключении фиксируемых труб

ДВИГАЮЩИЙСЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ШАРИК

Обеспечивает возможность легкой регулировки главного шланга до желаемой длины

НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



Техническое обслуживание легковых и грузовых автомобилей



Обслуживание промышленного и производственного оборудования



Обслуживание внедорожников

КРИТЕРИИ ВЫБОРА КАТУШКИ ШЛАНГОВ КОМПАНИИ CP

- ✓ Первоначально, следует рассмотреть требования к применению и давлению. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Все работы с катушкой для шлангов производятся при макс. раб. давлении 217 фунт/кв. дюйм (15 бар)
- ✓ Затем, следует установить требования по ВД (внутренний диаметр) для шланга (**СОВЕТ:** Всегда проверяйте ВД шланга, рекомендованный для каждого инструмента в каталоге / каталоге онлайн)
- ✓ Затем, произведите выбор длины катушки для шлангов и материала изготовления шлангов в зависимости от условий рабочей среды

ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ



ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Данная линейка включает наиболее надежные катушки для шлангов, когда-либо изготовленные компанией «Чикаго Пневматик»



ЗАЩИТА РЕЗИНЫ

Предотвращает какие-либо воздействия при опрессовке



Новая система опрессовки

Максимальное качество для максимальной твердости



ТРЕЩОТЧОНАЯ ПРУЖИНА

Внешний доступ для быстрого и эффективного с точки зрения затрат обслуживания



ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

Длительный срок службы деталей. Полностью подлежат восстановлению



ПРУЖИНА БАРАБАНА

До 25 000 циклов. Превосходная износостойкость.

ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН КАТУШЕК ДЛЯ ШЛАНГОВ КОМПАНИИ CP

ШЛАНГ ДИАМЕТРОМ: 5/16 ДЮЙМА (8 ММ)

Рабочее давление 217 фунт/кв. дюйм (15 бар) – рабочая температура - 14°F + 140°F / - 10°C + 60°C

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ШЛАНГ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ШЛАНГ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШЛАНГА	ВХОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	КОНЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГО	ТИП СРЕДЫ	ТИП КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
NPT HR8108	894 017 1990	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8108	894 017 1991	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR8208	894 017 1994	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУЭ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8208	894 017 1995	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУЭ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ

ШЛАНГ ДИАМЕТРОМ: 3/8 ДЮЙМА (10 ММ)

Рабочее давление 217 фунт/кв. дюйм (15 бар) – рабочая температура - 14°F + 140°F / - 10°C + 60°C

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ШЛАНГ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ШЛАНГ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШЛАНГА	ВХОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	КОНЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГО	ТИП СРЕДЫ	ТИП КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
NPT HR8110	894 017 1992	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8110	894 017 1993	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR8210	894 017 1996	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8210	894 017 1997	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR9110	894 017 2000	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	65,5 футов (20 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
BSP HR9110	894 017 2001	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	65,5 футов (20 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ

ШЛАНГ ДИАМЕТРОМ: 1/2 ДЮЙМА (13 ММ)

Рабочее давление 217 фунт/кв. дюйм (15 бар) – рабочая температура - 14°F + 140°F / - 10°C + 60°C

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ШЛАНГ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ШЛАНГ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШЛАНГА	ВХОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	КОНЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГО	ТИП СРЕДЫ	ТИП КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
NPT HR8113	894 017 1998	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8113	894 017 1999	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR9113	894 017 2002	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
BSP HR9113	894 017 2003	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
BSP HR 9213	894 017 3324	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	РЕЗИНА	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
NPT HR9213	894 017 3325	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	РЕЗИНА	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ

КОМПАНИЯ CHICAGO PNEUMATIC ПРЕДЛАГАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПВХ (PVC), РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СООТВЕТСТВИЯ РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.



КРОМЕ ЭТОГО, БЫЛА РАЗРАБОТАНА СЕРИЯ EFFI MAX СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (ГИБКОСТЬЮ И МАЛЫМ ВЕСОМ, ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭРГОНОМИКЕ) И ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ.

ШЛАНГИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ШЛАНГАМ

ОПИСАНИЕ	EFFI MAX	ПОЛИУРЕТАН	РЕЗИНА
Гибкость	++	++	+
Малый вес	++	++	+
Применение на открытом воздухе	+++	+	+++
Искробезопасность	+++	-	+++
Неблагоприятные 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 рекомендуемом воздушном потоке падение давления составляет 2,9 фунтов/дюйм²/0, 2 бар при длине шланга 16 футов/5 м. Рекомендуется увеличивать диаметр на один размер для каждых 32,8 футов / 10 м длины шланга.

СЕРИЯ EFFI

Серия CP EFFI является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, разработанных со специальными свойствами, такими, как высокие антистатические характеристики, малый вес, высокая прочность, которые помогают обеспечить максимальную производительность инструмента.

ШЛАНГИ EFFI MAX

Применяются для стандартных шлифовальных установок

- Сверхмалый вес
- Антистатические характеристики
- Выполнены из высококачественной резины
- 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	16x22,5	9,8	3	232 (16)	91,1	43	1	0,5	615 813 2080
3/8	9,5x12,5	65,6	20	232 (16)	27,6	13	6,4	2,9	894 016 9921
1/2	13x18,6	65,6	20	232 (16)	44,5	21	8,6	3,9	615 810 9000
5/8	16x22,5	65,6	20	232 (16)	91,1	43	10,6	4,8	615 810 9010
3/4	20x26,1	65,6	20	232 (16)	159	75	11,9	5,4	615 810 9020
1/2	13x18,6	164	50	232 (16)	44,5	21	21,5	9,75	615 813 0680
5/8	16x22,5	164	50	232 (16)	91,1	43	26,5	12	615 813 0690
3/4	20x26,1	164	50	232 (16)	159	75	29,75	13,5	615 813 0700

Стандарт качества шлангов, выполненных из полиуретана и резины, обеспечивает наиболее высокое качество продукции по соответствующей цене для оптимальной работы с пневматическими инструментами.

РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

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

- Прочность
- Антистатические характеристики
- Устойчивость к сварочным брызгам и шлифовке



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)		ДЛИНА		МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС на 98 футов / 30 м		АРТИКУЛ
дюймы ID	мм	футы	м	фунтов/дюйм ² (бар)	кфм	л/с	фунты	кг	
3/8	10x16	65,6	20	232 (16)	27,5	13	7,9	3,6	615 810 8640
1/2	12,5x19,1	65,6	20	232 (16)	44,5	21	10,4	4,7	615 810 8650
5/8	16x23	65,6	20	232 (16)	91,1	43	13,4	6,1	615 810 8660
3/4	20x26,6	65,6	20	232 (16)	159	75	17,2	7,8	615 810 8680
1	25x34	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
- Большой срок службы
- Отсутствие ПВХ
- Экологически безвредные



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	6,5x10	82	25	290 (20)	8,5	4,0	2,9	1,3	615 804 6230
5/16	8x12	82	25	290 (20)	15,9	7,5	4,8	2,2	615 804 6240
3/8	9,5x13	82	25	232 (16)	27,5	13,0	5,5	2,5	615 804 6250
1/2	13x18	82	25	188 (13)	44,5	21,0	8,8	4,0	615 804 6260

КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ



Комплекты шлангов оснащаются резьбовой втулкой и имеют небольшую длину; готовы к подключению и эксплуатации.

РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр x наружный диаметр)		НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА		ДЛИНА		Артикул		МАТЕРИАЛ ШЛАНГА
in. ID	мм	дюймы	футы	м	NPT	BSP		
1/4	6,5x10	1/4	26,2	8	615 811 2130	615 804 6270	ПУ	
5/16	8x12	1/4	26,2	8	615 811 2140	615 804 6280	ПУ	
3/8	10x13	1/4	26,2	8	615 811 2150	615 804 6290	ПУ	
3/8	10x13	3/8	26,2	8	615 811 2400	615 811 2380	ПУ	
1/2	13x18	1/2	26,2	8	615 811 2160	615 804 6300	ПУ	
1/2	13x18	3/8	26,2	8	615 811 2410	615 811 2390	ПУ	
5/8	16x23	1/2	26,2	8	615 811 2680	615 811 2670	Резина	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ШЛАНГ EFFI MAX



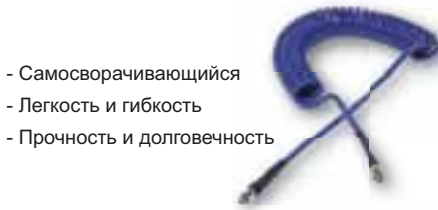
Между инструментом и шлангом подачи воздуха лучше использовать переходник, предохраняющий резьбу впускного отверстия от износа.



Диаметр шланга		Размер резьбы	Длина шланга		Артикул	
дюймы	мм		футы	м	NPT	BSP
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

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Спиральные шланги обычно применяются с инструментами, эксплуатируемыми на различном расстоянии. Используемый вертикально, горизонтально либо вместе с балансиром, данный шланг отличается особой эргономикой. Шланг оснащен шарнирными штуцерами (кроме шланга размером 11x16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструмента без переключивания.



- Самосворачивающийся
- Легкость и гибкость
- Прочность и долговечность

РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр x наружный диаметр)		НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	РАБОЧАЯ ДЛИНА		ДЛИНА			Артикул	
дюймы	ВД		дюймы	футы	м	A	B	C	NPT
	мм				дюймы (мм)	дюймы (мм)	дюймы (мм)		
1/4	5x8	1/4	6.6	2	19.7 (500)	6.3 (160)	5.9 (150)		615 804 6310
1/4	5x8	1/4	13.1	4	19.7 (500)	12.6 (320)	5.9 (150)		615 804 6320
1/4	5x8	1/4	19.7	6	19.7 (500)	18.5 (470)	5.9 (150)		615 804 6330
1/4	5x8	1/4	26.2	8	19.7 (500)	24.4 (620)	5.9 (150)		615 804 6340
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2	19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 9670	615 804 6350
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4	19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 9680	615 804 6360
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6	19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 9690	615 804 6370
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 9700	615 804 6380
5/16	8x12	3/8	6.6	2	19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 9710	615 804 6390
5/16	8x12	3/8	13.1	4	19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 9720	615 804 6400
5/16	8x12	3/8	19.7	6	19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 9730	615 804 6410
5/16	8x12	3/8	26.2	8	19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 9740	615 804 6420
7/16	11x16	3/8	6.6	2	19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 9750	615 804 6430
7/16	11x16	3/8	13.1	4	19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 9760	615 804 6440
7/16	11x16	3/8	19.7	6	19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 9770	615 804 6450
7/16	11x16	3/8	26.2	8	19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 9780	615 804 6460

Компания «Чикаго Пневматик» предлагает широкую линейку муфт для оптимизации работы пневматического инструмента. Линейка состоит из четырех типов муфт с различными характеристиками. Все эти муфты обеспечивают качество, эргономику и эффективность. Для соответствия большинству современных стандартов, «Чикаго Пневматик» предлагает три типа ниппелей: европейские, ISO 6150B и для азиатских рынков.

Муфта Easy Flow от компании «Чикаго Пневматик» предлагает уникальное решение без ограничения потока воздуха с минимизацией падения давления.

Благодаря своей инновационной конструкции, муфта EF подходит для использования в неблагоприятной среде и обеспечивает простое и надежное подключение и отключение с помощью принципа нажатия и сгибания. При использовании муфт EF и «безопасных» муфт, существенно снижается риск внезапного отсоединения муфты и ниппеля.

	ПОТОК ВОЗДУХА	БЕЗОПАСНОСТЬ	ПРИМЕНЕНИЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЕ	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	ЭРГОНОМИКА
Муфты EF	+++	++	++	++	+++
Безопасные муфты	++	+++	+	+	+
Быстросъемные муфты	++	-	+	++	+++
Байонетные муфты	+++	-	+++	+++	-

Макс. воздушный поток (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) — Экономичный воздушный расход (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))

АДАПТИВНОСТЬ АРМАТУРЫ СР



NIPPLE		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: ЕВРОПЕЙСКАЯ

Муфта EF - серия EURO 7.6 мм / Макс. расход воздуха: 79 кфм — 37,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) 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 8105 180
1/2	615 810 5190

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 5500
8	615 810 5530
10	615 810 5540
13	615 810 5550

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	BSP	NPT
1/4	615 810 5880	615 810 5940
3/8	615 810 5890	615 810 5950
1/2	615 810 5900	615 810 5960

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5910
3/8	615 810 5920
1/2	615 810 5930

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6220
8	615 810 6250
10	615 810 6260
13	615 810 6270

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 6 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 6 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 EF — ВЕРСИЯ ДЛЯ АЗИАТСКОГО РЫНКА: 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))



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. 137



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. 137



БАЙОНЕТНЫЕ МУФТЫ

Экономичный расход воздуха 593 кфм — 280 л/с



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9070	615 810 9030
1/2"	615 810 9080	615 810 9040
3/4"	615 810 9090	615 810 9050
1"	615 810 9100	615 810 9060



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9150	615 810 9110
1/2"	615 810 9160	615 810 9120
3/4"	615 810 9170	615 810 9130
1"	615 810 9180	615 810 9140



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул	
	Универсальн. США	Стандарт DIN 3489
1/4" (6,5 мм)	-	615 810 9190
3/8" (10 мм)	615 810 9270	615 810 9200
1/2" (13 мм)	615 810 9280	615 810 9210
5/8" (16 мм)	-	615 810 9220
3/4" (19 мм)	615 810 9290	615 810 9230
1" (25,4 мм)	615 810 9300	615 810 9240



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — СЕРИЯ EURO: ЕВРОПА

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. 137



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. 137



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. 138



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. 138



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. 138



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ 7.5 MM: 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. 139



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, ПОВОРАЧИВАЕМЫЙ НА 360°

Улучшают общую эргономику на производстве. Пневматические гибкие соединительные элементы могут вращаться на 360°, устраняя усилия при выполнении работ на участках с затрудненным доступом.



АРТИКУЛ	
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

МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



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 пневмоинструмента	P089507

ВСТРОЕННАЯ МАСЛЕНКА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Смазочный пистолет	C098689

СМАЗКА ДЛЯ УДАРНЫХ МУФТ СР



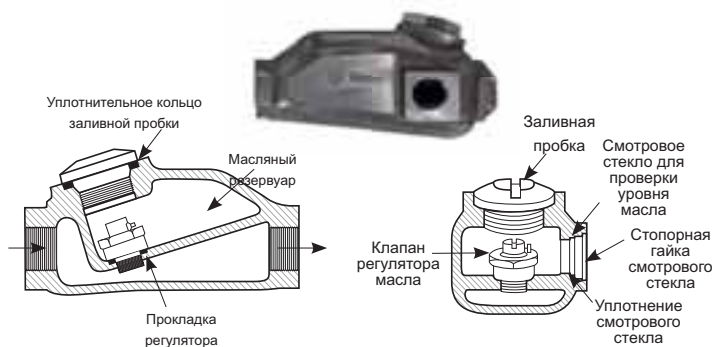
ОПИСАНИЕ	Артикул
Тюбик с консистентной смазкой для муфт (100 г) — Масло для пневмоинструментов	894 015 8455
Картридж с консистентной смазкой для муфт (400 г)	894 015 8456

МИНИМАСЛЕНКА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Резьбовая, 1/4" NPT	205 052 4123
Резьбовая, 3/8" NPT	205 052 4293

Артикул	Объем	Резьба	Максимальное рабочее давление
615 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34,0 бар (500 фунт/дюйм ²)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34,0 бар (500 фунт/дюйм ²)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18,0 бар (260 фунт/дюйм ²)



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

Балансиры

БАЛАНСИРЫ – CP9911 – CP9950

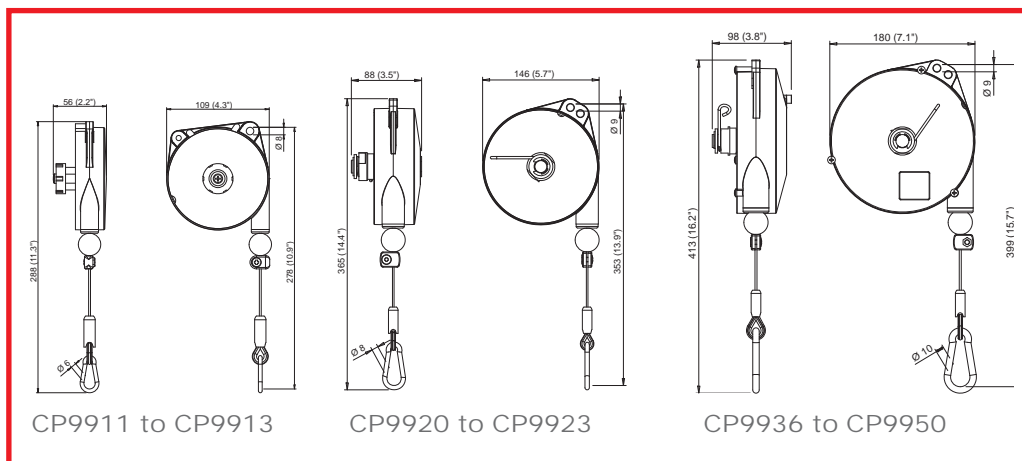
Балансиры производства «Чикаго Пневматик» представляют собой продукцию премиум-класса, разработанную для снижения чрезмерной нагрузки на оператора при работе с тяжелым инструментом.

Балансиры способны снизить нагрузку на оператора и обеспечить высокую производительность. Идеально подходят для тяжелых инструментов и/или многократно выполняющихся задач.



Пружинное отводящее устройство:

- Цилиндрическая форма
- Автоматическое втягивание
- Оптимизация рабочей зоны оператора
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- Длина троса 1600–2500 мм (5,2–8,2 фута)



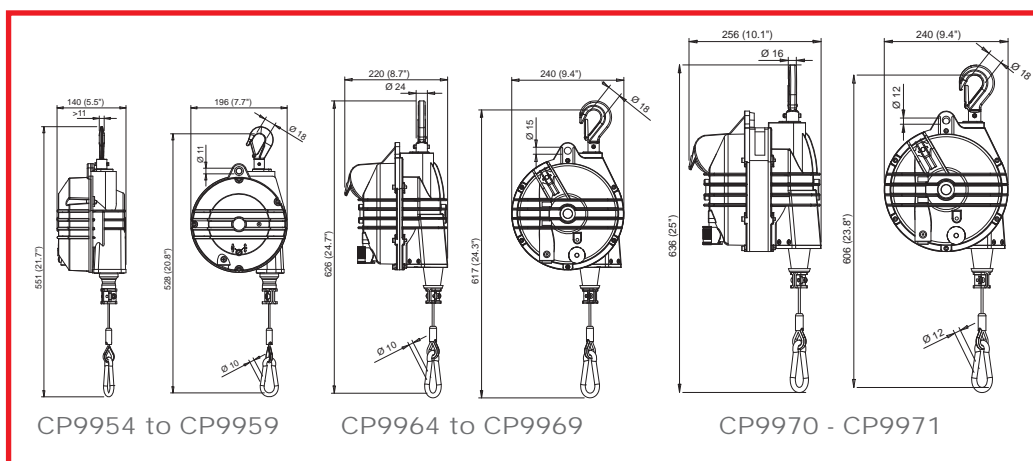
МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС		Артикул
	фунт	кг	фут	мм	фунт	кг	
Балансиры для легкого режима эксплуатации							
CP9911	0.8-2.2	0.4-1	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110
CP9912	2.2-4.4	1-2	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120
CP9913	4.4-6.6	2-3	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130
Балансиры для работ средней тяжести							
CP9920	2.2-5.5	1-2.5	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9200
CP9921	4.4-8.8	2-4	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9210
CP9922	8.8-13.2	4-6	6.5	2,000	5.1	2.3	894 109 9220
CP9923	13.2-17.6	6-8	6.5	2,000	5.5	2.5	894 109 9230
Балансиры для работ средней тяжести							
CP9936	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360
CP9937	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.1	3.2	894 109 9370
CP9938	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.7	3.5	894 109 9380
CP9939	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.2	3.7	894 109 9390
CP9940	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9400
CP9946	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.6	3.0	894 109 9460
CP9947	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.3	3.3	894 109 9470
CP9948	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.9	3.6	894 109 9480
CP9949	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.4	3.8	894 109 9490
CP9950	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	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
- Длина троса 2000 мм (6,5 футов)



МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС		Артикул
	фунт	кг	фут	мм	фунт	кг	
Балансиры для работ средней тяжести							
CP9954	8.8-15.4	4-7	6.5	2,000	11.0	5.0	894 109 9540
CP9955	15.4-22.0	7-10	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9550
CP9956	22.0-30.8	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560
CP9957	30.8-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570
CP9958	39.7-48.5	18-22	6.5	2,000	13.2	6.0	894 109 9580
CP9959	48.5-55.1	22-25	6.5	2,000	14.6	6.6	894 109 9590
Балансиры для тяжелого режима эксплуатации							
CP9964	55.1-66.1	25-30	6.5	2,000	25.4	11.5	894 109 9640
CP9965	66.1-77.2	30-35	6.5	2,000	26.0	11.8	894 109 9650
CP9966	77.2-99.2	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660
CP9967	99.2-121.2	45-55	6.5	2,000	27.6	12.5	894 109 9670
CP9968	121.2-143.3	55-65	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680
CP9969	143.3-165.3	65-75	6.5	2,000	32.0	14.5	894 109 9690
Балансиры для сверхтяжелого режима эксплуатации							
CP9970	165.3-198.4	75-90	6.5	2,000	38.1	17.3	894 109 9700
CP9971	198.4-231.5	90-105	6.5	2,000	39.7	18.0	894 109 9710

Компрессоры

Решения для систем сжатого воздуха

Независимо от того, выполняете ли вы простой ремонт или работаете в крупном центре техобслуживания, компания «Чикаго Пневматик» готова предложить наиболее эффективные решения, исходя именно из ваших потребностей.

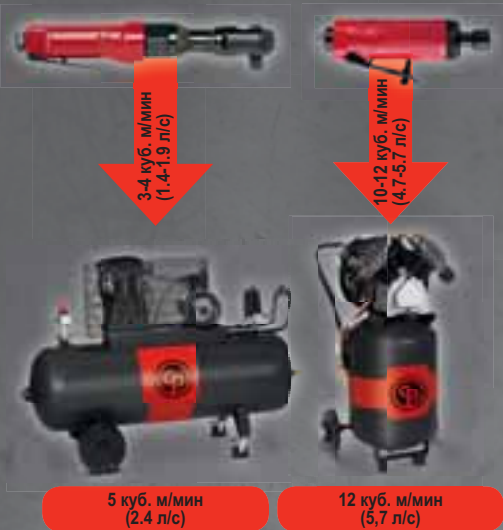
Вот уже десятки лет компания «Чикаго Пневматик» производит инструменты и комплектующие для автомобильной промышленности, так как мы хорошо разбираемся в том, что необходимо для ремонта и техобслуживания автомобилей. Мы не только производим мощные инструменты, мы также разрабатываем и предоставляем решения для сжатого воздуха и рынка послепродажного обслуживания для самых требовательных специалистов в автомобильной отрасли.

Наш приоритет – эффективность и производительность!

Для получения более подробной информации о компрессорах «Чикаго Пневматик», поставляемых в вашу страну, обратитесь к ближайшему дистрибьютору, список которых представлен на нашем сайте: www.cp.com



10 ключевых шагов при выборе компрессора



В случае принятия решения о покупке компрессора, вы найдете множество предложений, некоторые из которых являются достаточно сложными. В данном разделе представлены 10 основных правил, с помощью которых вы сможете определиться, какой же компрессор соответствует вашим потребностям.

1 Определить тип использования: индивидуальное, профессиональное или промышленное применение

Вам требуется сделать что-то по дому? Или вам требуется постоянная подача воздуха для обеспечения выполнения различных операций на вашем предприятии?

2 Определить, с какими инструментами вы будете работать, чтобы выполнить расчет общей необходимой подачи атмосферного воздуха при атмосферном давлении (FAD). Часто FAD выражается в кмф (куб. фут в мин.) или в л/м (литрах/минуту).

Для накачки шин горного велосипеда требуется значительно меньший объем и давление воздуха, чем при работе с профессиональным распылительным пистолетом. Для выбора правильного компрессора необходимо знать общее значение КМФ для каждой отдельной операции, связанной с применением воздуха. Дополнительно добавить 25%, чтобы покрыть потери в сети и обеспечить возможность последующего расширения. FAD является наиболее важным критерием выбора.

Требуемое значение КФМ = (КФМ инстр. 1 + КФМ инстр.2 + КФМ инстр.п) + 25% общего значения КФМ

3 Определить частоту применения: редко – периодически – часто

Поршневые компрессоры больше подходят для пользователей, которые используют компрессоры редко или периодически. Тем пользователям, которые часто работают с компрессорами, больше подходят компрессоры с чугунными поршнями и винтовые компрессоры.

4 Определить требования к расположению вашей машины: фиксированное расположение, возможность перемещения, дистанционное расположение или необходимость применения горизонтальной или вертикальной емкости

Для простоты перемещения вокруг компрессора следует выбрать удобные ручки и колеса. Для выполнения удаленных операций обслуживания следует выбирать компрессоры с приводом от двигателя. Вы всегда работаете на одном месте? Обеспечьте наличие удобных амортизаторов вибраций и широкого устойчивого основания. Если пространство ограничено, желательно использовать вертикальную емкость.



5 Определить требуемый уровень комфорта, в зависимости от уровня шума

При наличии отдельного компрессорного помещения и отдельной пневмомагистрали требования к уровню шума компрессора значительно снижаются. Если же вы хотите расположить ваш компрессор близко к рабочему участку, вам идеально подойдет бесшумный компрессор.

6 Определить требования к электрической части

Следует проверить, какой компрессор вам необходим — однофазный или трехфазный. При наличии различных требований к расходу и нагрузке, превышающей 5 минут, следует рассмотреть возможность использования компрессоров с частотно-регулируемым приводом. Большую часть времени расход воздуха не будет постоянным, таким образом, вы сможете добиться большей энергоэффективности.

7 Определить размер емкости

Обычно предлагаемый стандартный размер емкости для выбранного типа компрессора соответствует необходимым требованиям, так как конструкция компрессора основана на многолетнем опыте.

8 Подобрать необходимые аксессуары

Вы используете специальное пневмооборудование или озабочены проблемой защиты окружающей среды, тогда вам необходим специальный чистый или сухой воздух. Качественные воздушные решения, такие как осушители и фильтры, представлены в различных отдельных или интегрированных конфигурациях для обеспечения осушенного воздуха.

9 Убедиться в соответствии требуемому уровню качества

Для оптимальной окупаемости затраченных денежных средств следует обратить внимание на гарантии производителя, такие как соответствие стандарту ISO и наличие оригинальных деталей, что в совокупности гарантирует длительную, безопасную и эффективную работу вашего компрессора.

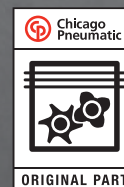
10 Уточнить информацию о техническом обслуживании, наличии запчастей и расположении сервисных центров

Следует проверить эксплуатационную пригодность, интервалы обслуживания и простоту доступа к оригинальным деталям, а также наличие поблизости сервисных центров.

Хотите удостовериться, что сделали правильный выбор? Наши специалисты готовы оказать вам поддержку и предоставить профессиональные рекомендации относительно компрессоров «Чикаго Пневматик».



Информация о ближайшем сервисном центре представлена на сайте www.cp.com



Общие инструкции по безопасности эксплуатации силовых инструментов

Целью компании «Чикаго Пневматик» 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 «Чикаго Пневматик» 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. Перед эксплуатацией или обслуживанием следует прочитать и убедиться в понимании инструкций по безопасности. Несоблюдение этого условия может привести к возникновению серьезной травмы.

Все изделия разработаны для воздушных сетей с давлением $6,3 \pm 0,15$ бар, согласно стандартам ISO2787, 8NTC1.2. Уровни звука $\pm 3\text{дБ(А)}$ * 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. Биение 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 быстроръемную муфту на впуск инструмента. Вибрации могут вызвать повреждение, приводящее к биению воздушного шланга. Вместо этого следует использовать быстроръемные 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

- 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.



Другие виды опасности

- Падение в результате спотыкания и поскользывания является основной причиной получения серьезных травм или смерти. Не оставляйте в рабочей или в пешеходной зоне шланг избыточной длины.
- Операторы и персонал по техническому обслуживанию должны быть физически готовы для выполнения рабочих задач, а также способны



Опасность для дыхательных путей

- Следует использовать надлежащую защиту дыхательных путей при работе с материалами, оставляющими в воздухе частицы пыли или фрагменты материала.



Опасность шума

- Повторяющиеся рабочие движения, неудобное расположение и вибрационные воздействия могут быть опасными для рук и предплечий.
- При возникновении онемения, звона в ушах, боли или побледнения кожи следует прекратить использование инструмента и обратиться к врачу.

- обращать с большим размером, весом и мощностью инструмента.
- Для того чтобы уменьшить риск получения порезов и царапин из-за заусенцев, должны использоваться инструменты для снятия заусенцев.
- Необходимо надевать перчатки для защиты рук от острых краев.

Особые правила техники безопасности для различных групп пневматических инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности ниже приводятся правила безопасности, которым следует следовать для безопасной работы с конкретными группами инструментов. Изучите Кодекс по Безопасности ANSI B186.1 для ручных 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 универсального соединения не допускайте свободного вращения инструмента. Соединение может вращаться с большой скоростью и 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 шлифовальные круги на полировальные машины.
- Никогда не пользуйтесь кругами, на которых указана скорость меньше скорости вращения инструмента.
- Все шлифовальные круги и полировальные/зачистные 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 шлифовальным кругом и оператором. Для защиты окружающих людей от частиц и искр используйте барьеры.
- Убедитесь, что шлифовальные круги установлены в соответствии с требованиями производителя, всегда используйте подходящие крепежные фланцы.
- Перед работой проверьте круги, 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 резьбовые соединения могут причинить травмы из-за, ослабления и поломки.
- Ослабленное соединение может разрушиться с разлетом частей. Соединения, требующие определенного момента затяжки должны проверяться с использованием динамометрического оборудования.

⚠ 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.

⚠ Угловые инструменты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки согласно ANSI B 107.2.
- Для снижения риска получения травм следует подерживать рукоятку в направлении, противоположном направлению вращения шпинделя, чтобы минимизировать реактивный крутящий момент.

⚠ Специальные инструменты



- В документации, поставляемой с каждым изделием, содержатся специальные инструкции/предупреждения для данной группы инструментов.

⚠ 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).

Аксессуары



- Всегда пользуйтесь аксессуарами соответствующего размера и формы. Инструменты и аксессуары не должны подвергаться изменениям.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров.

См. правила по безопасности ANSI для шлифовальных материалов с абразивным покрытием (B7.7).

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Целью компании «Чикаго Пневматик» 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 «Чикаго Пневматик» 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 ОПАСНОСТЬ!
Прежде чем начинать работу вашим новым инструментом, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, включенной в комплект поставки. Несоблюдение норм и правил безопасности может привести к серьезным травмам или увечьям.

- Для снижения риска получения травмы, любое лицо, осуществляющее эксплуатацию, установку, ремонт, техническое обслуживание, замену дополнительных элементов инструмента, или выполняющее работы вблизи такого инструмента, должно прочитать и уяснить содержание настоящих инструкций до того, как приступить к выполнению соответствующего задания.
- Нашей целью является изготовление инструментов, которые способствуют безопасному и эффективному выполнению работ. Наиболее важным элементом с точки зрения обеспечения безопасности в отношении устройства или инструмента является Вы. Ваша предусмотрительность и разумная оценка обстоятельств представляют собой наилучшую защиту от получения травм. В рамках настоящей Инструкции невозможно охватить все потенциальные опасности, однако, мы приложили все усилия к тому, чтобы обратить ваше внимание на наиболее важные из них.



Для получения дополнительной информации по вопросам безопасности обратитесь к следующим источникам:

- Прочие документы и информация, поставляемые в комплекте с настоящим инструментом.
- Ваш работодатель, союз и/или торговая ассоциация.
- Стандарт безопасности для портативных автоматических подъемных устройств (ANSI/ASMEPALD), представленные в текущей версии на момент печати настоящего документа в разделе ГЛОБАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ по адресу: <http://global.ihs.com/>, или позвоните по телефону 1 800 854 7179. В случае возникновения затруднений при получении доступа к стандартам ANSI, обратитесь в ANSI по адресу: <http://www.ansi.org/>.
- Дальнейшая информация по охране труда и обеспечению безопасности может быть получена при обращении к информации, содержащейся на следующих веб-сайтах: <http://www.osha.gov> (США) <http://europe.osha.eu.int/Europa>



Опасности, связанные с подачей воздуха и соединениями

- Сжатый воздух может стать причиной возникновения серьезных травм.
- Во всех случаях следует отключить подачу воздуха, опорожнить шланг со сжатым воздухом и отсоединить инструмент от источника подачи воздуха в случае прекращения эксплуатации, перед тем, как приступить к замене дополнительных элементов или до проведения ремонтных работ.
- Никогда не направляйте струю воздуха непосредственно на себя или иное лицо.
- Провисающие шланги могут стать причиной возникновения серьезных травм. Всегда проводите проверку на предмет наличия поврежденных или незакрепленных шлангов, или фитингов.
- Не допускается использование быстро разъемных соединений при работе с инструментом. См. инструкции по надлежательной установке.
- При использовании любых универсальных винтовых соединений, должна быть обеспечена установка стопорных штифтов.
- Не допускайте превышения максимального давления воздуха, составляющего 6,3 Бар, или как указано на заводской табличке с данными инструмента



Подъем транспортного средства

- Разместите транспортное средство на твердой ровной поверхности.
- Не допускайте нахождения кого-либо в транспортном средстве в процессе выполнения подъема.
- Обратитесь за консультацией к руководству владельца транспортного средства для получения информации о размещении точки подъема для размещения домкрата под транспортным средством. В случае использования ненадлежащей точки подъема, может иметь место соскальзывание или опрокидывание домкрата.
- Перед началом выполнения операции подъема транспортного средства, поставьте подпорки под неподнятые колеса.
- Разместите груз в центре на подъемной платформе / суппорте.
- Внимательно наблюдайте за операцией подъема транспортного средства. Убедитесь в том, что подъемная платформа/суппорт расположены непосредственно под точкой подъема. Должна быть обеспечена возможность свободного и ровного движения подкатных домкратов для смены угла при подъеме или спуске транспортного средства.



Эксплуатация домкратов – общие указания по безопасности

- Каждый раз перед тем, как приступить к эксплуатации, проверьте домкрат на предмет наличия протечек, треснувших сварных швов, а также на предмет наличия поврежденных, незакрепленных или отсутствующих частей. В случае обнаружения каких-либо недостатков, эксплуатация устройства не допускается до проведения ремонта.
- Не допускается превышение рабочей нагрузки / установленной мощности подъемника.
- Использование домкратов допускается только на твердых ровных поверхностях (например, бетон).
- Не допускается подъем людей.
- Используйте домкраты только для проведения подъема и спуска. Незамедлительно после осуществления подъема, обеспечьте поддержку поднятого транспортного средства путем его помещения на поддерживающие стойки.
- Не допускается нахождение под транспортным средством, которое поддерживается домкратом. Не допускайте нахождения какой-либо части тела под поднятым транспортным средством до тех пор, пока такое транспортное средство не будет размещено на поддерживающих стойках или вертикальных рамах.
- Не допускается перемещение или перекачивание транспортного средства во время его нахождения на домкрате.
- К применению при работе с домкратом допускаются исключительно съемные элементы и/или переходники, поставляемые производителем домкрата.
- Операторы и технический персонал должны обладать физическими возможностями, позволяющими им осуществлять маневрирование домкрата и прилагать необходимые усилия для накачивания.

- К проведению работ по регулировке или использованию домкратов или поддерживающих стоек для транспортных средств допускаются исключительно лица, обладающие соответствующей квалификацией и подготовкой.
- Ни при каких обстоятельствах не допускается модификация настоящего инструмента и его дополнительных элементов.
- Не допускается использование инструмента при наличии повреждений.
- В случае. Если данные о предельной рабочей нагрузке или знаки опасности, размещенные на инструменте, становятся неразборчивыми, деталь, содержащая соответствующие данные, была отсоединена, следует незамедлительно провести замену.



Домкраты для автофургонов и трейлеров – дополнительная информация по безопасности

- Используйте исключительно надлежащие крепления.
- Перед началом процедуры подъема автофургона или трейлера, установите подпорки под неподнятые колеса.
- Не допускается нахождение какого-либо лица в автофургоне или трейлере в процессе подъема.
- Автофургон или трейлер должны оставаться прикрепленными к буксирующему транспортному средству.
- Не допускайте нахождения какой-либо части тела под поднятым автофургоном или трейлером до тех пор, пока такое транспортное средство не будет размещено на поддерживающих стойках автофургона/трейлера



Подъемники для узлов силовой передачи * - дополнительные указания по безопасности

- Обеспечьте надлежащую поддержку транспортного средства до начала ремонтных работ.
- Подъемники для узлов силовой передачи могут использоваться только для удаления, установки или транспортировки в опущенном положении, коробок передач, раздаточных коробок или коробок передач в блоке с ведущим мостом.
- Подъемники для узлов силовой передачи не включены в ассортимент продукции компании CP.



Поддерживающие стойки для транспортного средства – инструкции по обеспечению безопасности

- Не допускается превышение предельной рабочей нагрузки / установленной мощности поддерживающих стоек транспортного средства.
- Использование поддерживающих стоек допускается исключительно на твердых ровных поверхностях (например, бетон).
- Используйте в согласованных парах только на одном конце транспортного средства.
- Убедитесь в надлежащей установке стопорного штифта или механизма.
- Не допускайте превышения стойки по высоте с учетом максимальной рабочей высоты.
- Не допускается использование поддерживающих стоек одновременно для поддержки обоих концов или одной стороны транспортного средства.
- Размещение поддерживающих стоек должно производиться под большей частью транспортного средства; за получением указаний обратитесь к руководству, опубликованному производителем транспортного средства.
- Разместите нагрузку непосредственно по центру суппорта.
- Разместите поддерживающие стойки и медленно опустите домкрат до тех пор, пока транспортное средство не окажется непосредственно на нем.
- Перед тем, как захватить под транспортное средство, убедитесь в том, что транспортное средство надежно закреплено на поддерживающих стойках.
- Обеспечьте размещение подпорок под колесами, остающимися на площадке.



Пресс – дополнительные инструкции по обеспечению безопасности

- Не допускается превышение установленной мощности пресса.
- Не допускайте нахождения не обладающих допуском лиц, в особенности, детей в зоне проведения работ.
- Не допускайте помещения рук или иных частей тела в зону выполнения работ.
- Всегда используйте защитные средства для глаз и лица.
- Не допускайте ношение свободной одежды, галстуков, часов, колец, цепочки и т.д. при использовании пресса.
- Длинные волосы должны быть завязаны.
- Перед началом использования, убедитесь в надежном закреплении пресса.
- Используйте соответствующие ограждения для удержания любых элементов, которые могут разбиться или отлететь при приложении силы.
- Допускается использование исключительно дополнительных элементов, обладающих установленной мощностью равной или превышающей установленную мощность пресса.
- Убедитесь в том, что подъемные канаты являются свободно провисающими до начала приложения силы к кронштейну.

Особые правила техники безопасности для различных групп пневматических инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности ниже приводятся правила безопасности, которым следует следовать для безопасной работы с конкретными группами инструментов. Изучите Кодекс по Безопасности ANSIB186.1 для ручных пневматических инструментов. Его можно получить в Американском Институте Национальных Стандартов (ANSI) 11 W, 42nd St., 13th floor, New York 10036, (212) 642-4900; или Европейском Комитет по стандартизации: Рю де Стассарт 36, 1050 Брюссель, Бельгия (RuedeStassart 36, 1050 Brussels, Belgium).



Опасности на рабочем месте

Поскальзывание/Спотыкание падение являются основной причиной, которая может вызвать серьезные травмы или смерть. Проявляйте осторожность в отношении ненужных шлангов, оставленных на пути движения или на рабочей поверхности.

- В незнакомых условиях следует проявлять осторожность. Следует внимательно относиться к потенциальным угрозам, возникающим в процессе выполнения вами работ.
- Домкраты не изолированы от вхождения в контакт с источниками электрического напряжения и не предназначены для использования в потенциально взрывоопасных средах.

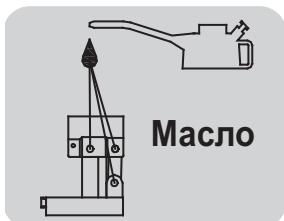
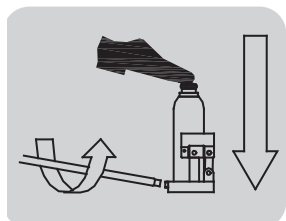
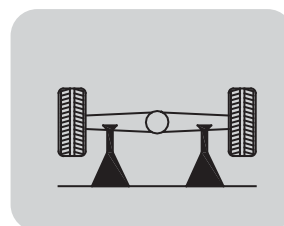
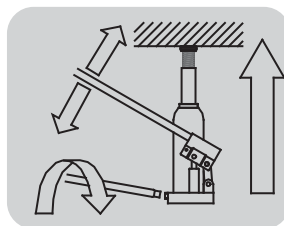
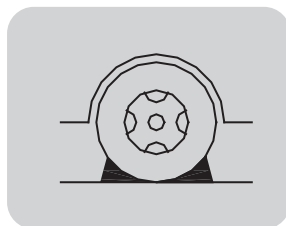


Опасности, возникающие в процессе технического обслуживания и ремонта

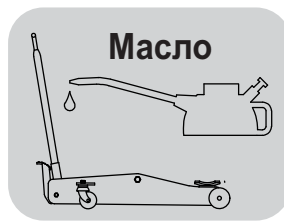
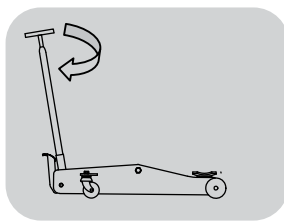
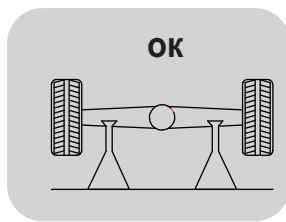
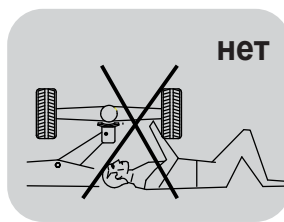
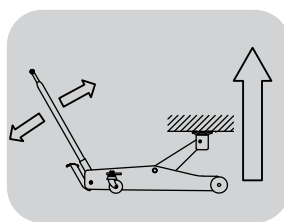
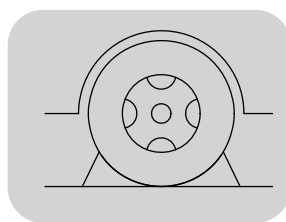
- Любой домкрат или опорный стэнд, имеющие повреждения, следы износа или подвергшиеся воздействию ненормальных нагрузок или ударов, должны быть исключены из эксплуатации до проведения ремонта.
- Следует прочитать и уяснить содержание инструкции и частей руководства до начала использования настоящего продукта.
- К эксплуатации данного продукта могут быть допущены только квалифицированные и подготовленные операторы.



Бутылочные домкраты и подъемные опоры



Подкатные домкраты и пневмогидравлические домкраты



Значения производимого шума и вибрации

Все значения являются действующими на момент данной публикации. Более актуальную информацию вы можете найти на сайте www.cp.com.

Стр.	Модель	Артикул	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	СИЛА ЗВУКА	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927	
			ISO 15744		a	K
			дБ(А)		м/с ²	м/с ²
35	CP2036	615 192 2036	83	94	<2,5	-
35	CP2037	615 192 2037	88	99	<2,5	-
35	CP2042	615 192 2042	88	99	6.6	3.3
34	CP2136	894 102 1360	89	100	7.4	2.8
34	CP2141	894 102 1410	77	88	5.3	2.1
35	CP2780	615 192 2780	89	100	<2,5	-
63	CP3510	615 193 3510	81	89	3	1.3
63	CP3511	615 193 3511	81	93	3	1.3
63	CP3512	615 193 3512	81	91	3	1.3
63	CP3514	615 193 3514	81	87	3	1.3
20	CP5000	T024585	103	114	8.5	2.6
91	CP710	T025257	54	65	9.7	< 2,5
76	CP7110	894 107 1101	98	109	13.0	4.0
76	CP7111	894 107 1110	100	111	6.3	3.1
76	CP7111H	894 107 1111	100	111	11.0	4.6
77	CP7115	894 107 1150	99	110	11.4	1.6
77	CP7120	894 107 1200	99	110	11.4	3.4
77	CP7125	894 107 1250	105	116	19.2	2.4
100	CP714	T012735	95	106	13.2	5.8
76	CP7150	894 107 1500	100	111	4.8	1.7
100	CP717	T020120	94	105	20.4	6.2
69	CP7200	894 107 2001	86	97	5.9	2
69	CP7201	894 107 2014	88	99	<2,5	
69	CP7202	894 107 2021	85	96	<2,5	
8	CP721	T021963	87	98	4.7	3.3
64	CP7215	894 107 2151	81	92	8.54	2.85
64	CP7215CVE	894 127 2153	81	92	5.65	1.83
64	CP7215E	894 127 2151	81	92	5.65	1.83
65	CP7215H	894 107 2154	84	95	4.4	2.8
65	CP7215HCVE	894 127 2155	86	97	4.4	2.8
65	CP7215HE	894 127 2154	85	96	4.4	2.8
64	CP7215SVE	894 127 2152	81	92	5.65	1.83
64	CP7225	894 107 2251	81	92	7.65	3.18
62	CP7225-3	894 107 2257	76	87	2.5	1.3
64	CP7225CV	894 107 2253	81	92	7.65	3.18
64	CP7225CVE	894 127 2253	81	92	3.7	2.08
62	CP7225CVE-3	894 127 2258	76	87	2.5	1.3
64	CP7225E	894 127 2251	81	92	3.7	2.08
62	CP7225E-3	894 127 2257	76	87	2.5	1.3
64	CP7225SVE	894 127 2252	81	92	3.7	2.08
9	CP724H	894 100 7241	91	102	4.4	2.4
64	CP7255	894 107 2551	81	92	8.22	2.26
62	CP7255-3	894 107 2557	76	87	4.4	1.5
64	CP7255CV	894 107 2553	81	92	8.22	2.26
64	CP7255CVE	894 127 2553	81	92	5.13	1.79
62	CP7255CVE-3	894 127 2558	76	87	4.4	1.5
64	CP7255E	894 127 2551	81	92	5.13	1.79
62	CP7255E-3	894 127 2557	76	87	4.4	1.5
65	CP7255H	894 107 2554	81	92	5.4	2.4
65	CP7255HCVE	894 127 2555	83	94	3.1	5.2
65	CP7255HE	894 127 2554	82	93	3.1	5.2
64	CP7255SV	894 107 2552	81	92	8.22	2.26
64	CP7255SVE	894 127 2552	81	92	5.13	1.79
9	CP726H	894 100 7261	91	102	4.4	2.4
66	CP7263CVE	894 117 2650	78	89	8.9	2.1
66	CP7263E	894 107 2650	78	89	9.4	3
66	CP7264CVE	894 117 2640	78	89	7.2	2.1
66	CP7264E	894 107 2640	78	89	9.2	3.4
68	CP7265P	615 193 9166	80	91	<2,5	
68	CP7265S	894 100 8650	80	91	<2,5	
66	CP7266CVE	894 117 2660	78	89	7.7	2.8
66	CP7266E	894 107 2660	78	89	7.3	2.9

Стр.	Модель	Артикул	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	СИЛА ЗВУКА	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927	
			ISO 15744		a	K
			дБ(А)		м/с ²	м/с ²
67	CP7267CVE	894 117 2670	78	89	9	3.7
67	CP7267E	894 107 2670	78	89	9.6	3.2
71	CP7268	894 107 2680	93	104	22.03	13.51
68	CP7269P	894 107 8691	87	98	<2,5	
68	CP7269S	894 107 8690	87	98	<2,5	
82	CP7300	894 107 3000	86	97	<2,5	-
82	CP7300R	894 107 3001	87	98	<2,5	-
82	CP7300ROC	894 107 3002	87	98	<2,5	-
94	CP734H	T024351	93	104	7.2	3.3
94	CP749	T024587	96	107	6.2	2
94	CP749-2	T024673	96	107	6.2	2
52	CP7500D	894 107 5001	81	92	19.94	6.7
52	CP7500DK	894 107 5002	81	92	19.94	6.7
54	CP7540-C	894 107 5401	85	96	6.5	3
54	CP7540-CN	894 107 5400	85	96	6.5	3
55	CP7545-B	894 107 5452	85	96	7	2.1
55	CP7545-C	894 107 5451	85	96	7	2.1
55	CP7550-A	894 107 5503	85	96	7	2.1
55	CP7550-B	894 107 5502	85	96	7	2.1
55	CP7550-C	894 107 5501	85	96	7	2.1
29	CP7600C	894 107 6030	79	90	<2,5	
29	CP7600C-R	894 107 6031	79	90	<2,5	
29	CP7600C-R4P	894 107 6035	79	90	<2,5	
29	CP7600xB	894 107 6010	79	90	<2,5	
29	CP7600xB-R	894 107 6011	79	90	<2,5	
29	CP7600xB-R4P	894 107 6015	79	90	<2,5	
29	CP7600xC	894 107 6020	79	90	<2,5	
29	CP7600xC-R	894 107 6021	79	90	<2,5	
29	CP7600xC-R4P	894 107 6025	79	90	<2,5	
12	CP7620	894 107 6200	94	105	4.9	2.5
12	CP7620-2	894 107 6202	94	105	4.9	2.5
17	CP7630	894 107 6300	105	116	9.8	3
17	CP7630-6	894 107 6306	105	116	7	1.9
8	CP7711	894 107 7110	92	103	4	1
8	CP7721	894 107 7210	92	103	4	1
11	CP7727	894 107 7270	93	104	10.3	1.3
9	CP7729	894 107 7290	91	102	6.4	1.9
94	CP772H	T024598	96	107	5.8	2
94	CP772H-6	T024757	96	107	5.8	2
12	CP7731	894 107 7310	93	104	8.5	1.5
10	CP7731C	894 107 7311	93	104	10.33	1.38
12	CP7732	894 107 7320	95	106	12.1	4.4
10	CP7732C	894 107 7321	96	107	10.8	1.42
12	CP7736	894 107 7360	94	108	9.5	2.2
12	CP7736-2	894 107 7362	94	105	9.5	2.2
11	CP7737	894 107 7370	93	104	10.3	1.3
9	CP7739	894 107 7390	92	103	6.9	2.5
13	CP7748	894 107 7480	93	104	10.1	2.34
13	CP7748-2	894 107 7482	93	104	10.1	2.34
14	CP7748TL	894 107 7484	86	97	4.8	1.5
14	CP7748TL-2	894 107 7485	86	97	4.8	1.5
15	CP7749	894 107 7491	95	106	10.9	2.7
15	CP7749-2	894 107 7493	95	106	10.9	2.7
16	CP7762	894 107 7620	93	104	10.7	2.8
17	CP7763	894 107 7630	96	107	10.4	4.2
17	CP7763-6	894 107 7636	96	107	10.4	4.2
18	CP7763D	894 107 7631	98	109	12	3.3
18	CP7763D-6	894 107 7637	98	109	12	3.3
17	CP7769	894 107 7690	97	108	12.6	3.4
17	CP7769-6	894 107 7696	97	108	12.6	3.4
18	CP7773	894 107 7730	96	107	10.4	4.2
19	CP7773D	894 107 7731	98	109	12	3.3

Все значения являются действующими на момент данной публикации. Более актуальную информацию вы можете найти на сайте www.cp.com.

Стр.	Модель	АРТИКУЛ	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		СИЛА ЗВУКА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927	
			ISO 15744				a	K
			дБ(А)				м/с ²	м/с ²
19	CP7773D-6	894 107 7737	98	109	12	3.3		
19	CP7776	894 107 7760	93	104	8.7	2.8		
19	CP7776-6	894 107 7766	93	104	8.7	2.8		
95	CP7778	894 107 7780	106	117	11.2	3.5		
95	CP7778-6	894 107 7786	106	117	10.1	2.9		
18	CP7779	894 107 7790	97	108	12.6	3.4		
20	CP7782	894 107 7820	100	111	7.8	1.8		
20	CP7782-6	894 107 7826	100	111	7.8	1.8		
20	CP7782-SP6	894 107 7821	100	111	7.8	1.8		
20	CP7783	894 107 7830	102	113	15.1	4.1		
20	CP7783-6	894 107 7836	102	113	15.1	4.1		
96	CP780	T025095	98	109	2.9	1.4		
96	CP781	T025096	100	111	<2.5	-		
97	CP782	T025097	94	105	<2.5	-		
23	CP7829	894 107 8293	85	96	8.6	2.5		
23	CP7829H	894 107 8294	85	96	8.6	2.5		
97	CP783	T025098	88	99	<2.5	-		
23	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	4.1	1.4		
23	CP7830Q	894 107 8306	85	96	4.1	1.4		
99	CP785	T022698	90	101	<2.5	-		
99	CP785H	T024134	96	107	<2.5	-		
99	CP785OC	T024242	90	101	<2.5	-		
101	CP785S	T023200	84	95	3.2	3		
99	CP789HR	T025165	99	110	<2.5	-		
99	CP789R-26	T025180	95	106	<2.5	-		
99	CP789R-42	T025198	96	107	<2.5	-		
89	CP7900	894 107 9000	82	93	19.6	5.2		
88	CP7901	894 107 9011	78	89	<2.5	-		
95	CP797	T019139	110	121	12.8	4.3		
95	CP797-6	T013901	110	121	12.8	4.3		
95	CP797SP6	T018653	110	121	12.8	4.3		
68	CP8210	894 108 2104	82	93	<2.5	-		
68	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2.5	-		
22	CP824	T025390	91	102	4.1	2		
22	CP824T	T025391	91	102	4.1	2		
22	CP825	T023145	87	98	3	1.2		
22	CP825T	T023190	87	98	3	1.2		
23	CP826	T025074	91	102	2.9	1.3		
23	CP826T	T025075	91	102	2.9	1.3		
95	CP828	T022708	97	108	3.2	1.3		
95	CP828H	T022970	97	108	3.2	1.3		
90	CP835	T022550	86	97	5.4	3		
43	CP8528	894 108 5289	69	80	1.1	1.5		
43	CP8528 Pack	894 108 5280	69	80	1.1	1.5		
43	CP8528K Pack US	894 108 5281	69	80	1.1	1.5		
98	CP854	T023186	85	96	4.94	1.5		
98	CP854E	T023187	85	96	4.94	1.5		
42	CP8548	894 108 5489	88	99	2.5	1.5		
42	CP8548 Pack	894 108 5480	88	99	2.5	1.5		
42	CP8548K Pack US	894 108 5481	88	99	2.5	1.5		
98	CP857	T024387	102	113	3.98	1.3		
100	CP858	T025179	93	103.8	<2.5	-		
98	CP860	T019704	93	104	3.7	1.6		
98	CP860E	T021136	93	104	3.7	1.6		
98	CP860ES	T023193	93	104	3.7	1.5		
98	CP860ESE	T023354	93	104	3.7	1.5		
101	CP861	T022039	79	90	2.8	1		
65	CP870	T023990	83	94	13.6	4.3		
89	CP871	T025372	89	100	4.5	2		
51	CP872	T025373	99		2.6	0.68		
89	CP873	T025374	88	99	<2.5	-		
90	CP874	T025375	88	99	4	4		

Стр.	Модель	АРТИКУЛ	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		СИЛА ЗВУКА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927	
			ISO 15744				a	K
			дБ(А)				м/с ²	м/с ²
48	CP875	T023995	101	112	4.4	1.9		
48	CP876	T023996	101	112	<2.5	-		
83	CP879	T023999	95	106	<2.5	-		
101	CP881	T023916	84	95	23.2	6.6		
41	CP8818	894 108 8189	87	98	4.8	1.5		
41	CP8818 Pack	894 108 8180	87	98	4.8	1.5		
41	CP8818K Pack US	894 108 8181	87	98	4.8	1.5		
40	CP8828	894 108 8289	96	107	<2.5	-		
40	CP8828 Pack	894 108 8280	96	107	<2.5	-		
40	CP8828K Pack US	894 108 8281	96	107	<2.5	-		
38	CP8848	894 108 8489	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848 6Ah Pack	894 108 8484	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848K Pack US	894 108 8485	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848 Pack	894 108 8480	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848K Pack US	894 108 8481	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2	894 108 8488	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2 6Ah Pack	894 108 8486	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2K 6Ah Pack US	894 108 8487	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2 Pack	894 108 8482	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2K Pack US	894 108 8483	89	100	12.2	2.3		
24	CP886	T024240	99	110	3.7	1.3		
24	CP886H	T024391	99	110	3.7	1.3		
84	CP887	T025376	99	110	<2.5	-		
48	CP9104Q	615 195 9104	71	82	<2.5	-		
49	CP9105Q-B	615 195 2105	80	91	3.6	2		
49	CP9106Q-B	615 195 2106	80	91	5.1	2.6		
49	CP9107	615 195 9107	81	92	3	1.9		
50	CP9108Q-B	615 195 2108	80	91	5.1	1.6		
50	CP9110Q-B	615 195 2110	80	91	4.9	2.5		
50	CP9111Q-B	615 195 2111	80	91	3.7	1.6		
51	CP9112Q-B	615 195 2112	80	91	2.7	1.2		
90	CP9116	894 109 1160	86	97	3	3		
90	CP9116 US	894 109 1161	86	97	3	3		
52	CP9120CR	615 195 2120	84	95	5.3	1.6		
52	CP9120CRN	894 109 1200	84	95	5.3	1.6		
53	CP9121AR	615 195 7321	84	95	6.7	2.2		
53	CP9121BR	615 195 7221	84	95	8.6	4.6		
53	CP9121CR	615 195 2121	84	95	11.2	3.4		
52	CP9122BR	615 195 7222	84	95	8.6	4.6		
52	CP9122CR	615 195 2122	84	95	5.4	1		
53	CP9123	615 195 9123	93	104	4.3	1.3		
83	CP9285	615 194 9285	89	100	<2.5	-		
84	CP9286	615 194 9286	90	101	<2.5	-		
83	CP9287	615 194 9287	89	100	<2.5	-		
84	CP9288	615 194 9288	90	101	<2.5	-		
22	CP9426	615 191 9426	82	93	5	1.5		
22	CP9427	615 191 9427	82	93	5	1.5		
91	CP9705	615 193 9705	73	84	5	3		
91	CP9710	615 193 9710	63	74	5	3		
71	CP9778	615 193 9778	90	101	<2.5	-		
71	CP9779	615 193 9779	91	101.5	<2.5	-		
71	CP9780	615 193 9780	91	101.5	<2.5	-		
84	CP9789	615 194 9789	90	101	<2.5	-		
83	CP9790	615 194 9790	89	100	<2.5	-		
84	CP9791	615 194 9791	90	101	<2.5	-		
83	CP9792	615 194 9792	90	101	<2.5	-		
92	CP9882	894 109 8820	62	73	<2.5	-		
92	CP9883	894 109 8830	55	66	<2.5	-		
92	CP9884	894 109 8840	56	67	<2.5	-		
91	CP9885	615 197 9885	71	82	<2.5	-		

Указатель (поиск моделей)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP12XP	894 017 2263	Батареи	44
CP12CHE 12V EU	894 017 2259	Зарядные устройства 12 В	44
CP12CHU 12V US	894 017 2283	Зарядные устройства 12 В	44
CP12CHA 12V AUS	894 017 2285	Зарядные устройства 12 В	44
CP12CHK 12V UK	894 017 2284	Зарядные устройства 12 В	44
CP12CHO 12V KOR	894 017 4304	Зарядные устройства 12 В	44
CP20CHE 20V EU	894 017 2262	Зарядные устройства 20 В	44
CP20CHU 20V US	894 017 2286	Зарядные устройства 20 В	44
CP20CHA 20V AUS	894 017 2288	Зарядные устройства 20 В	44
CP20CHK 20V UK	894 017 2287	Зарядные устройства 20 В	44
CP20CHO 20V KOR	894 017 4305	Зарядные устройства 20 В	44
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	ДВОЙНЫЕ зарядные устройства 12 и 20 В	44
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	ДВОЙНЫЕ зарядные устройства 12 и 20 В	44
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	ДВОЙНЫЕ зарядные устройства 12 и 20 В	44
CP20XP40	894 017 2261	Батареи	44
CP20XP60	894 017 3636	Батареи	44
CP2036	615 192 2036	Гайковерт	35
CP2037	615 192 2037	Гайковерт	35
CP2042	615 192 2042	Гайковерт	35
CP2136	894 102 1360	Гайковерт	34
CP2141	894 102 1410	Гайковерт	34
CP2780	615 192 2780	Гайковерт	35
CP5000	T024585	Пневматический ключ ударного действия 1"	20
CP710	T025257	Гравировальное устройство	91
CP7110	894 107 1101	Молотков	76
CP7110 Kit	894 117 1101	Набор молотков	78
CP7111	894 107 1110	Молотков	76
CP7111H	894 107 1111	Молотков	76
CP7111HK	894 117 1111	Набор молотков	78
CP7111K	894 117 1110	Молотков	78
CP7115	894 107 1150	Молотков	77
CP7120	894 107 1200	Молотков	77
CP7125	894 107 1250	Молотков	77
CP714	T012735	Молотков	100
CP714 Kit	T025364	Набор молотков	100
CP7150	894 107 1500	Молотков	76
CP7150K	894 117 1500	Набор молотков	78
CP717	T020120	Молотков	100
CP717 Kit	T025365	Набор молотков	100
CP7200	894 107 2001	Шлифовально-ленточный станок	69
CP7201	894 107 2014	Шлифовально-ленточный станок	69
CP7202	894 107 2021	Шлифовально-ленточный станок	69
CP721	T021963	Пневматический ключ ударного действия 3/8"	8
CP724H	894 100 7241	Пневматический ключ ударного действия 3/8"	9
CP7255E-3	894 127 2557	Шлифовально-ленточный станок	62
CP7255H	894 107 2554	Шлифовально-ленточный станок	65
CP7255HCVE	894 127 2555	Шлифовально-ленточный станок	65
CP7255HE	894 127 2554	Шлифовально-ленточный станок	65
CP7255SV	894 107 2552	Шлифовально-ленточный станок	64
CP7255SVE	894 127 2552	Шлифовально-ленточный станок	64
CP7263CVE	894 117 2650	Шлифовально-ленточный станок	66
CP7263E	894 107 2650	Шлифовально-ленточный станок	66
CP7264CVE	894 117 2640	Шлифовально-ленточный станок	66
CP7264E	894 107 2640	Шлифовально-ленточный станок	66
CP7265P	615 193 9166	Шлифовально-ленточный станок	68
CP7265S	894 100 8650	Шлифовально-ленточный станок	68
CP7266CVE	894 117 2660	Шлифовально-ленточный станок	66
CP7266E	894 107 2660	Шлифовально-ленточный станок	66
CP7267CVE	894 117 2670	Шлифовально-ленточный станок	67
CP7267E	894 107 2670	Шлифовально-ленточный станок	67

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP7268	894 107 2680	Прямая линия	71
CP7269P	894 107 8691	Шлифовально-ленточный станок	68
CP7269S	894 107 8690	Шлифовально-ленточный станок	68
CP726H	894 100 7261	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	9
CP7300	894 107 3000	Дрель	82
CP7300R	894 107 3001	Дрель	82
CP7300RQC	894 107 3002	Дрель	82
CP734H	T024351	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	94
CP734H Kit	T025163	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	94
CP749	T024587	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	94
CP749-2	T024673	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	94
CP749-2 Kit	T025195	Пневматический ключ ударного действия 1/2" Kit	94
CP7500D	894 107 5001	Точильный прибор	52
CP7500DK	894 107 5002	Точильный набор	52
CP7540-C	894 107 5401	Точильный прибор	54
CP7540-CN	894 107 5400	Точильный прибор	54
CP7545-B	894 107 5452	Точильный прибор	55
CP7545-C	894 107 5451	Точильный прибор	55
CP7550-A	894 107 5503	Точильный прибор	55
CP7550-B	894 107 5502	Точильный прибор	55
CP7550-C	894 107 5501	Точильный прибор	55
CP7600C	894 107 6030	Крутящий момент	29
CP7600C-R	894 107 6031	Крутящий момент	29
CP7600C-R4P	894 107 6035	Крутящий момент	29
CP7600xB	894 107 6010	Крутящий момент	29
CP7600xB-R	894 107 6011	Крутящий момент	29
CP7600xB-R4P	894 107 6015	Крутящий момент	29
CP7600xC	894 107 6020	Крутящий момент	29
CP7600xC-R	894 107 6021	Крутящий момент	29
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Крутящий момент	29
CP7620	894 107 6200	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	12
CP7620 Kit	894 117 6201	Пневматический ключ ударного действия 1/2" Kit	12
CP7620-2	894 107 6202	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	12
CP7630	894 107 6300	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	17
CP7630-6	894 107 6306	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	17
CP7711	894 107 7110	Пневматический ключ ударного действия 3/8"	8
CP7721	894 107 7210	Пневматический ключ ударного действия 3/8"	8
CP7727	894 107 7270	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	11
CP7729	894 107 7290	Пневматический ключ ударного действия 3/8"	9
CP772H	T024598	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	94
CP772H-6	T024757	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	94
CP7731	894 107 7310	CP773xМини 3/8 дюйма	12
CP7731C	894 107 7311	CP773xМини 3/8 дюйма	10
CP7732	894 107 7320	CP773xМини 1/2 дюйма	12
CP7732C	894 107 7321	CP773xМини 1/2 дюйма	10
CP7736	894 107 7360	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	12
CP7736-2	894 107 7362	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	12
CP7737	894 107 7370	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	11
CP7739	894 107 7390	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	9
CP7748	894 107 7480	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	13
CP7748-2	894 107 7482	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	13
CP7748TL	894 107 7484	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	14
CP7748TL-2	894 107 7485	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	14
CP7749	894 107 7491	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	15
CP7749-2	894 107 7493	Пневматический ключ ударного действия 1/2"	15
CP7762	894 107 7620	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	16
CP7763	894 107 7630	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	17
CP7763-6	894 107 7636	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	17
CP7763D	894 107 7631	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	18
CP7763D-6	894 107 7637	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	18

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP7769	894 107 7690	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	17
CP7769-6	894 107 7696	Пневматический ключ ударного действия 3/4"	17
CP7773	894 107 7730	Пневматический ключ ударного действия 1"	18
CP7773D	894 107 7731	Пневматический ключ ударного действия 1"	19
CP7773D-6	894 107 7737	Пневматический ключ ударного действия 1"	19
CP7776	894 107 7760	Пневматический ключ ударного действия 1"	19
CP7776-6	894 107 7766	Пневматический ключ ударного действия 1"	19
CP7778	894 107 7780	Пневматический ключ ударного действия 1"	95
CP7778-6	894 107 7786	Пневматический ключ ударного действия 1"	95
CP7779	894 107 7790	Пневматический ключ ударного действия 1"	18
CP7782	894 107 7820	Пневматический ключ ударного действия 1"	20
CP7782-6	894 107 7826	Пневматический ключ ударного действия 1"	20
CP7782-SP6	894 107 7821	Пневматический ключ ударного действия 1"	20
CP7783	894 107 7830	Пневматический ключ ударного действия 1"	20
CP7783-6	894 107 7836	Пневматический ключ ударного действия 1"	20
CP780	T025095	Гайковерт	96
CP781	T025096	Гайковерт	96
CP782	T025097	Гайковерт	97
CP7829	894 107 8293	Трещоточный ключ 3/8"	23
CP7829H	894 107 8294	Трещоточный ключ 3/8"	23
CP783	T025098	Гайковерт	97
CP7830HQ	894 107 8308	Трещоточный ключ 3/8"	23
CP7830HQK	894 377 8308	Набор трещоточных ключей 3/8"	24
CP7830Q	894 107 8306	Трещоточный ключ 3/8"	23
CP785	T022698	Дрель	99
CP785H	T024134	Дрель	99
CP785QC	T024242	Дрель	99
CP785S	T023200	Ножницы	101
CP789HR	T025165	Дрель	99
CP789R-26	T025180	Дрель	99
CP789R-42	T025198	Дрель	99
CP7900	894 107 9000	Ножовки	89
CP7901	894 107 9011	Ножовки	88
CP797	T019139	Пневматический ключ ударного действия 1"	95
CP797-6	T013901	Пневматический ключ ударного действия 1"	95
CP797SP6	T018653	Пневматический ключ ударного действия 1"	95
CP80015	894 108 1015	Подкатные домкраты	110
CP80020	894 118 1020	Подкатные домкраты	110
CP80020	894 118 1021	Подкатные домкраты	111
CP80030	894 118 1031	Подкатные домкраты	110
CP80030	894 118 1030	Подкатные домкраты	111
CP8006	894 108 0060	Рабочее освещение	124
CP8006	894 108 0063	Рабочее освещение	124
CP8006	894 108 0061	Рабочее освещение	124
CP8006	894 108 0062	Рабочее освещение	124
CP81020	894 108 1020	Бутылочные домкраты	108
CP81030	894 108 1030	Бутылочные домкраты	108
CP81050	894 108 1050	Бутылочные домкраты	108
CP81080	894 108 1080	Бутылочные домкраты	108
CP81120	894 118 1120	Бутылочные домкраты	108
CP81121	894 118 1121	Бутылочные домкраты	108
CP81122	894 118 1122	Бутылочные домкраты	108
CP81200	894 108 1200	Бутылочные домкраты	108
CP81201	894 108 1201	Бутылочные домкраты	108
CP81300	894 108 1300	Бутылочные домкраты	108
CP81502	894 108 1502	Бутылочные домкраты	108
CP82020	894 108 2020	Опоры для домкрата	107
CP82030	894 108 2030	Опоры для домкрата	107
CP82060	894 108 2060	Опоры для домкрата	107
CP82120	894 108 2120	Опоры для домкрата	107

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP82200	894 108 2200	Опоры для домкрата	107
CP8210	894 108 2104	Электрическая шлифовальная машина	68
CP8210E	894 108 2105	Электрическая шлифовальная машина	68
CP824	T025390	Трещоточный ключ 1/4"	22
CP824T	T025391	Трещоточный ключ 3/8"	22
CP825	T023145	Трещоточный ключ 1/4"	22
CP825T	T023190	Трещоточный ключ 3/8"	22
CP826	T025074	Трещоточный ключ 1/4"	23
CP826T	T025075	Трещоточный ключ 3/8"	23
CP828	T022708	Трещоточный ключ 3/8"	95
CP828H	T022970	Трещоточный ключ 1/2"	95
CP83100	894 108 3100	Цеховой кран	118
CP835	T022550	Вырубное устройство	90
CP84010	894 108 4010	Колесные тележки	121
CP85030	894 108 5030	Пневмогидравлические домкраты	115
CP85050	894 108 5050	Пневмогидравлические домкраты	115
CP85080	894 108 5080	Пневмогидравлические домкраты	115
CP85100	894 108 5100	Пневмогидравлические домкраты	115
CP8528	894 108 5289	Беспроводная Дрель	43
CP8528 Набор	894 108 5280	Беспроводная Дрель	43
CP8528K Набор для стран Сев. Америки	894 108 5281	Беспроводная Дрель	43
CP854	T023186	Угловой точильный прибор	98
CP854E	T023187	Угловой точильный прибор	98
CP8548	894 108 5489	Беспроводная ударная дрель	42
CP8548 Набор	894 108 5480	Беспроводная ударная дрель	42
CP8548K Набор для стран Сев. Америки	894 108 5481	Беспроводная ударная дрель	42
CP857	T024387	Угловой точильный прибор	98
CP858	T025179	Ленточно-шлифовальное устройство	100
CP860	T019704	Инструментальная шлифовальная машина	98
CP860E	T021136	Инструментальная шлифовальная машина	98
CP860ES	T023193	Инструментальная шлифовальная машина	98
CP860ESE	T023354	Инструментальная шлифовальная машина	98
CP861	T022039	Резак	101
CP86100	894 108 6100	Гаражные прессы	117
CP86101 US	894 108 6101	Гаражные прессы	117
CP86150	894 108 6150	Гаражные прессы	117
CP86151 US	894 108 6151	Гаражные прессы	117
CP86200	894 108 6200	Гаражные прессы	117
CP86201 US	894 108 6201	Гаражные прессы	117
CP86300	894 108 6300	Гаражные прессы	117
CP86301 US	894 108 6301	Гаражные прессы	117
CP86500	894 108 6500	Гаражные прессы	117
CP86501 US	894 108 6501	Гаражные прессы	117
CP86750	894 108 6750	Гаражные прессы	117
CP86751 US	894 108 6751	Гаражные прессы	117
CP870	T023990	Шлифовально-ленточный станок	65
CP87029	894 108 7029	Эргономичное место расположения	31
CP871	T025372	Шинный буфер	89
CP87120	894 108 7120	Колесные тележки	121
CP872	T025373	Инструментальная шлифовальная машина	51
CP873	T025374	Шинный буфер	89
CP874	T025375	Резак	90
CP875	T023995	Инструментальная шлифовальная машина	48
CP875 Kit	894 110 8751	Инструментальная шлифовальная машина	48
CP876	T023996	Инструментальная шлифовальная машина	48
CP87700	894 108 7700	Колесные тележки	121
CP879	T023999	Дрель	83
CP881	T023916	Ножовки	101
CP8818	894 108 8189	Беспроводной ударный инструмент	41
CP8818 Набор	894 108 8180	Беспроводной ударный инструмент	41

Указатель (поиск моделей)

МОДЕЛЬ	Артикул	ОПИСАНИЕ	Стр.
CP8818K <small>Набор для стран Сев. Америки</small>	894 108 8181	Беспроводной ударный инструмент	41
CP88221 2T	894 108 8221	Пневматические домкраты	112
CP88222 2T	894 108 8222	Пневматические домкраты	112
CP88232 2T	894 108 8232	Пневматические домкраты	112
CP8828	894 108 8289	Беспроводная Пневматический ключ ударного действия 3/8"	40
CP8828 Набор	894 108 8280	Беспроводная Пневматический ключ ударного действия 3/8"	40
CP8828K <small>Набор для стран Сев. Америки</small>	894 108 8281	Беспроводная Пневматический ключ ударного действия 3/8"	40
CP8848	894 108 8489	Беспроводной ударный инструмент	38
CP8848 6Ah Набор	894 108 8484	Беспроводной ударный инструмент	38
CP8848K 6Ah <small>Набор для стран Сев. Америки</small>	894 108 8485	Беспроводной ударный инструмент	38
CP8848 Набор	894 108 8480	Беспроводной ударный инструмент	38
CP8848K <small>Набор для стран Сев. Америки</small>	894 108 8481	Беспроводной ударный инструмент	38
CP8848-2	894 108 8488	Беспроводной ударный инструмент	39
CP8848-2 6Ah Набор	894 108 8486	Беспроводной ударный инструмент	39
CP8848-2K 6Ah <small>Набор для стран Сев. Америки</small>	894 108 8487	Беспроводной ударный инструмент	39
CP8848-2 Набор	894 108 8482	Беспроводной ударный инструмент	39
CP8848-2K <small>Набор для стран Сев. Америки</small>	894 108 8483	Беспроводной ударный инструмент	39
CP886	T024240	Трещоточный ключ 3/8"	24
CP886H	T024391	Трещоточный ключ 1/2"	24
CP887	T025376	Дрель	84
CP8905	894 108 9055	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8905	894 108 9050	Пневматические ключи с ударным воздействием со шкалой в Нм	123
CP8910	894 108 9105	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8910	894 108 9100	Пневматические ключи с ударным воздействием со шкалой в Нм	123
CP8915	894 108 9155	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8915	894 108 9150	Пневматические ключи с ударным воздействием со шкалой в Нм	123
CP8917	894 108 9170	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8917	894 108 9175	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8920	894 108 9205	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8920	894 108 9200	Пневматические ключи с ударным воздействием со шкалой в Нм	123
CP8925	894 108 9255	Пневматический ударный инструмент со шкалой в футфунтах	123
CP8925	894 108 9250	Пневматические ключи с ударным воздействием со шкалой в Нм	123
CP90250	894 109 0250	Усилитель	125
CP90500	894 109 0500	Усилитель	125
CP9104Q	615 195 9104	Инструментальная шлифовальная машина	48
CP9104Q Kit	615 195 0104	Инструментальный шлифовальный набор	48
CP9105Q-B	615 195 2105	Инструментальная шлифовальная машина	49
CP9106Q-B	615 195 2106	Инструментальная шлифовальная машина с возможностью поворота на 90°	49
CP9107	615 195 9107	Инструментальная шлифовальная машина	49
CP9108Q-B	615 195 2108	Инструментальная шлифовальная машина с возможностью поворота на 120°	50
CP9110Q-B	615 195 2110	Инструментальная шлифовальная машина	50
CP9111Q-B	615 195 2111	Инструментальная шлифовальная машина	50
CP9111Q-B Mkit	615 195 0211	Инструментальный шлифовальный набор	50
CP9112Q-B	615 195 2112	Инструментальная шлифовальная машина	51
CP9116	894 109 1160	Резак	90
CP9116 US	894 109 1161	Резак	90
CP9120CR	615 195 2120	Точильный прибор	52
CP9120CRN	894 109 1200	Точильный прибор	52
CP9121AR	615 195 7321	Точильный прибор	53
CP9121BR	615 195 7221	Точильный прибор	53
CP9121CR	615 195 2121	Точильный прибор	53
CP9122BR	615 195 7222	Точильный прибор	52
CP9122CR	615 195 2122	Точильный прибор	52
CP9123	615 195 9123	Точильный прибор	53
CP9285	615 194 9285	Дрель	83
CP9286	615 194 9286	Дрель	84

МОДЕЛЬ	Артикул	ОПИСАНИЕ	Стр.
CP9287	615 194 9287	Дрель	83
CP9288	615 194 9288	Дрель	84
CP9426	615 191 9426	Трещоточный ключ 1/4"	22
CP9427	615 191 9427	Трещоточный ключ 3/8"	22
CP9705	615 193 9705	Воздуходувка	91
CP9710	615 193 9710	Воздуходувка	91
CP9778	615 193 9778	Шлифовально-ленточный станок	71
CP9779	615 193 9779	Ленточно-шлифовальное устройство	71
CP9780	615 193 9780	Ленточно-шлифовальное устройство	71
CP9789	615 194 9789	Дрель	84
CP9790	615 194 9790	Дрель	83
CP9791	615 194 9791	Дрель	84
CP9792	615 194 9792	Дрель	83
CP9882	894 109 8820	Заклепочник	92
CP9883	894 109 8830	Заклепочник	92
CP9884	894 109 8840	Заклепочник	92
CP9885	615 197 9885	Пистолет для заделки швов	91
CP9911	894 109 9110	Балансир	144
CP9912	894 109 9120	Балансир	144
CP9913	894 109 9130	Балансир	144
CP9920	894 109 9200	Балансир	144
CP9921	894 109 9210	Балансир	144
CP9922	894 109 9220	Балансир	144
CP9923	894 109 9230	Балансир	144
CP9936	894 109 9360	Балансир	144
CP9937	894 109 9370	Балансир	144
CP9938	894 109 9380	Балансир	144
CP9939	894 109 9390	Балансир	144
CP9940	894 109 9400	Балансир	144
CP9946	894 109 9460	Балансир	144
CP9947	894 109 9470	Балансир	144
CP9948	894 109 9480	Балансир	144
CP9949	894 109 9490	Балансир	144
CP9950	894 109 9500	Балансир	144
CP9954	894 109 9540	Балансир	145
CP9955	894 109 9550	Балансир	145
CP9956	894 109 9560	Балансир	145
CP9957	894 109 9570	Балансир	145
CP9958	894 109 9580	Балансир	145
CP9959	894 109 9590	Балансир	145
CP9964	894 109 9640	Балансир	145
CP9965	894 109 9650	Балансир	145
CP9966	894 109 9660	Балансир	145
CP9967	894 109 9670	Балансир	145
CP9968	894 109 9680	Балансир	145
CP9969	894 109 9690	Балансир	145
CP9970	894 109 9700	Балансир	145
CP9971	894 109 9710	Балансир	145

Компания «Чикаго Пневматик» 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.

ОПИСАНИЕ	СТР.
ПНЕВМОЛИНИЯ	130 - 131 - 133
РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ВОЗДУХА	142
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ	143
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	128 - 130 - 131
КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ PERFECTRACK	141
УСТРОЙСТВО ИМИТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА	143
БАЛАНСИРЫ	144 - 145
РАСПЫЛИТЕЛЬ	142
КАРБИДНЫЕ БОРЫ	56
ПРИЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО / ПЕРЕХОДНИК ПРИЖИМНОГО УСТРОЙСТВА	58
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА	137 - 138 - 139 - 140
РЕЗЦЫ	79 - 80 - 103
ФИКСАТОРЫ РЕЗЦОВ	103
СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ	85 - 102
НАБОР СВЕРЛ	45 - 85
НАБОР ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ	74
ШЛАНГ ДЛЯ ОТВОДА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	21 - 36
ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ	129 - 132
ПЕРЧАТКИ	21 - 28 - 45
СМАЗКА	142
ТОЧИЛЬНЫЕ НАБОРЫ	59
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	59 - 102
НАБОР МОЛОТКОВ	102
НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ФАР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	70
ШЛАНГИ	135 - 136
УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ	25 - 26
УДАРНЫЕ НАБОРЫ	21
ВСТРАИВАЕМЫЕ МАСЛЕНКИ	142
МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	21 - 45
ГЛУШИТЕЛИ	21
ИГЛЫ	78
НИППЕЛЬ	137 - 138 - 139 - 140
МАСЛО	142
ПОДЛОЖКИ	
ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПОДЛОЖКА	74
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ДЕТАЛИ СО ШКУРКОЙ	73 - 74
ПРОКЛАДКИ ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ	126
ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ	21 - 102
НАБОР ТРЕЩОТЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	24
ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫШКИ ТРЕЩОТЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	24
ЗАДНИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ОТВОДА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ - ШУМОПОГЛОТИТЕЛЬ	58 - 85 - 102
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА / ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	74 - 100
НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	73
НАЖДАЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ	73 - 74
НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО	88 - 89 - 101
ХВОСТ НАПИЛЬНИКА	91
БОКОВАЯ РУКОЯТКА	36 - 59 - 85
ОЧИСТИТЕЛИ НАРЕЗНОГО СТЕРЖНЯ	36
НАБОРЫ ДЛЯ НАЛАДКИ И РЕМОНТА	
для ДРЕЛЕЙ	85
для ТОЧИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	59
для МОЛОТКОВ и ЗАЧИСТНЫХ МОЛОТКОВ	78
для ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	21
для ТРЕЩОТЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	24
для ШЛИФОВАЛЬНЫХ и ПОЛИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	73
для ГАЙКОВЕРТОВ	36
ПЕРЕХОДНИК ВАКУУМНОГО ШЛАНГА	74
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	126



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.

Найдите инструмент,
необходимый для выполнения
именно ваших задач!



CP ToolBox



Получите мобильное приложение
«Чикаго Пневматик» бесплатно
Отсканируйте данный QR-код или посетите
страничку в интернете <http://qr.cp.com/app>

Дистрибьютер



Chicago
Pneumatic

www.cp.com