

# Зачистные машины



Выберите лучший инструмент для максимальной эффективности шлифования с минимальными усилиями.



## Угловые шлифовальные машины

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



## Прямые зачистные машинки

Найдите инструмент, наиболее соответствующий вашим требованиям и задачам: карбидные коронки, шлифовальные головки, щетки, лепестковые круги и т.д.



Прямая зачистная машинка



Угловая зачистная машинка (90°)



Угловая зачистная машинка (120°)



Удлиненная прямая зачистная машинка

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

# Зачистные машины

## Компактные зачистные машинки

### CP876



**Высокая скорость в маленьком инструменте**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция и малый вес обеспечивают удобство в работе
- Идеальный инструмент для высокоскоростного сглаживания, обработки и снятия заусенцев в ограниченных областях

### CP875



**Компактность и универсальность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### Комплект CP875

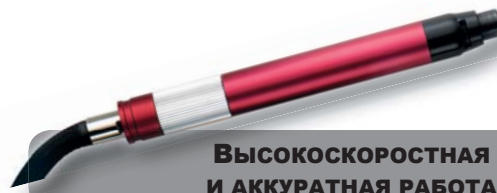
Подробнее на стр. 44



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция и малый вес обеспечивают удобство в работе
- Идеальный инструмент для высокоскоростного сглаживания, обработки и снятия заусенцев в ограниченных областях

### CP9104Q



**Высокоскоростная и аккуратная работа**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная зачистная машинка карандашного типа
- В комплекте патроны на 1/8" и 3 мм
- Очень низкий уровень шума: всего 71 дБ (А)
- Высокое соотношение мощность/размер
- Максимальная скорость: 60 000 об/мин

#### Комплект CP9104Q

Подробнее на стр. 44



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Малый вес и тихая работа
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



CP9104Q

См. принадлежности на стр. 44 и 45



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ Х. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД.		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД. ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
CP876	T023996	30,000	0.3	0.22	1/4	6	12	5.6	24	11.3	4.8	121	0.75	0.34	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	0.04	1/8	3	3.5	1.6	7	3.2	5.2	133	0.44	0.20	1/4"
CP875	T023995	22,500	0.2	0.15	1/4	6	11	5.2	22	10.4	4.9	124	0.99	0.45	1/4"

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

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



# Зачистные машинки

## Прямые зачистные машинки

### CP9105Q-B



**Тихий и производительный ИНСТРУМЕНТ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная прямая зачистная машинка
- Производительный и мощный мотор 0,32 л.с. (240 Вт)
- Низкий уровень шума: 80 дБ (А)
- Удобный регулятор скорости
- Компактная и эргономичная рукоятка
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Увеличенная точность для лучшего управления рабочим процессом
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP9106Q-B



**Низкий УРОВЕНЬ ШУМА И УГЛОВАЯ ГОЛОВКА**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная прямая зачистная машинка
- Производительный и мощный мотор 0,28 л.с. (210 Вт)
- Низкий уровень шума: 80 дБ (А)
- Удобный регулятор скорости
- Компактная и эргономичная рукоятка
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД.		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД. ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF
CP9105Q-B	615 195 2105	27,000	0,32	0.24	1/4	6	4.3	2.0	8.6	4.0	6.4	163	0.8	0.4	1/4"
CP9106Q-B	615 195 2106	22,000	0,28	0.21	1/4	6	4.4	2.1	8.7	4.1	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

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

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

См. принадлежности на стр. 44 и 45



# Зачистные машинки

## Прямые зачистные машинки

### CP9108Q-B



**Низкий уровень шума и удобство использования**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная угловая зачистная машинка (120°)
- Производительный и мощный мотор 0,28 л.с. (210 Вт)
- Низкий уровень шума: 80 дБ (А)
- Удобный регулятор скорости
- Компактная и эргономичная рукоятка
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

80 дБ(А)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

### CP9111Q-B



**Высокая производительность и низкий уровень шума**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зачистная машина для тяжелых работ
- Накладка рукоятки из композитного полимера
- Мощный мотор 0,47 л.с. (350 Вт)
- Низкий уровень шума: всего 80 дБ (А)
- Регулятор максимальной скорости
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

80 дБ(А)



#### Комплект CP9111Q-B

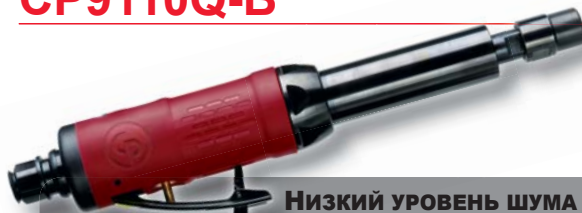
Подробнее на стр. 44



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Мощность и производительность
- Точное дозирование мощности и точность управления
- Прекрасно подходит для основных типов высокоскоростной полировки и зачистки

### CP9110Q-B



**Низкий уровень шума и удобство использования**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная прямая зачистная машинка (удлиненная)
- Производительный и мощный мотор 0,26 л.с. (190 Вт)
- Низкий уровень шума: 80 дБ (А)
- Удобный регулятор скорости
- Компактная и эргономичная рукоятка
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

80 дБ(А)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

### CP9112Q-B



**Высокая производительность и низкий уровень шума**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненная зачистная машинка для тяжелых работ
- Накладка рукоятки из композитного полимера
- Мощный мотор 0,42 л.с. (310 Вт)
- Низкий уровень шума: всего 80 дБ (А)
- Регулятор максимальной скорости
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

80 дБ(А)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Мощность и производительность
- Точное дозирование мощности и точность управления
- Прекрасно подходит для основных типов высокоскоростной полировки и зачистки

См. принадлежности на стр. 44 и 45



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ Х. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД.		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД. ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	
CP9108Q-B	615 195 2108	22,000	0.28	0.21	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	7.9	200	1.1	0.5	1/4"	
CP9110Q-B	615 195 2110	25,000	0.26	0.19	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	10.0	256	1.5	0.7	1/4"	
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000	0.47	0.35	1/4	6	5.5	2.6	11.0	5.1	6.7	170	1.5	0.7	1/4"	
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	0.42	0.31	1/4	6	5.6	2.7	11.2	5.2	13.0	330	2.9	1.3	1/4"	

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

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

# Зачистные машинки

## Прямые зачистные машинки

### CP7556



**СКОРОСТЬ И ЭРГОНОМИКА**

#### CP7556ES

Такие же отличные характеристики, что и у CP7556, с удлиненным шпинделем



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная зачистная машинка
- Максимальная скорость: 30 000 об/мин
- Регулятор скорости
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа
- Удобная эксплуатация

### CP7562



**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА  
ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТЫ**

#### CP7563

Обладает такими же превосходными характеристиками, что и модель CP7562, оснащена 120-градусной угловой головкой



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная угловая зачистная машинка (90°)
- Максимальная скорость: 23 000 об/мин
- Регулятор скорости
- Задний выпуск воздуха
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа
- Удобная эксплуатация

### CP872



**Высокая скорость и  
производительность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зачистная машинка для выполнения работ обычной тяжести
- Регулятор мощности для точного управления
- Прочный корпус из алюминиевого сплава
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа
- Точный контроль и надежность
- Идеальное соотношение мощности/массы

### CP9107



**Контроль и мощность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зачистная машинка пистолетного типа
- Регулятор мощности для точного управления
- 2-пальцевой прогрессивный рычаг пуска
- Эргономичная рукоятка пистолетного типа
- Выпуск воздуха через рукоятку

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошее соотношение мощность/размер
- Комфортная работа и полный контроль
- Соответствие скорости выполняемой задаче
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

#### Комплект CP9107M

Подробнее на стр. 44



См.  
принадлежности  
на стр. 44 и 45



CP860, см. стр. 8

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА			МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД.			ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗД. ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF			
CP7556	894 107 5560	30,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"			
CP7556ES	894 107 5564	28,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"			
CP7562	894 107 5621	23,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.5	165	0.9	0.4	1/4"			
CP7563	894 107 5632	23,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	21	9.9	8.1	205	0.9	0.4	1/4"			
CP872	T025373	22,000	0.40	0.30	1/4	6	13	6.1	26	12.2	5.75	146	1.25	0.57	1/4"			
CP9107	615 195 9107	17,000	0.20	0.15	1/4	6	8	4.2	16	8.5	4.7	120	1.5	0.7	1/4"			

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

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



# Зачистные машинки

## Угловые шлифовальные машины

### CP7500D



**Компактный отрезной и зачистной инструмент**

#### Комплект CP7500D

Подробнее на стр. 44



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2" (50 мм) Угловая зачистная машинка
- Уникальный переходник CP для использования инструмента в режущем режиме
- Может использоваться вместе с кругом, имеющим вдавленный центр, либо с отрезным кругом
- Прорезиненная рукоятка и боковой выпуск воздуха
- Рычаг блокировки для предотвращения случайного запуска
- 180-градусный защитный кожух

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасный, компактный и легкий инструмент
- Прекрасно подходит для работы в труднодоступных местах
- Удобно работать одной рукой

### CP9120CR



**НОВИНКА**



**Маленький вес и удобство работы**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4" (100 мм) Угловая зачистная машина для тяжелых работ
- Мощный мотор 0,8 л.с. (600 Вт)
- Регулируемый защитный кожух
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-зубчатый механизм передачи
- Эргономичная боковая рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность
- Прекрасно подходит для подготовки к сварке, сглаживания поверхности, снятия ржавчины, удаления заусенцев, обработки деталей из стали, чугуна и алюминия



CP854, см. стр. 8

### CP9122BR



**НОВИНКА**



**Маленький вес и удобство работы**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.5" (114 мм) Угловая зачистная машина для тяжелых работ
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- Мощный мотор 0,8 л.с. (600 Вт)
- Регулируемый защитный кожух
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-зубчатый механизм передачи
- Эргономичная боковая рукоятка

#### CP9122CR

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность
- Прекрасно подходит для подготовки к сварке, сглаживания поверхности, снятия ржавчины, удаления заусенцев, обработки деталей из стали, чугуна и алюминия

### CP9121CR



**НОВИНКА**



**Маленький вес и удобство работы**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5" (125 мм) Угловая зачистная машина для тяжелых работ
- Резьба шпинделя 3/8"-24
- Мощный мотор 0,8 л.с. (600 Вт)
- Регулируемый защитный кожух
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-зубчатый механизм передачи
- Эргономичная боковая рукоятка

#### CP9121BR

Такие же прекрасные характеристики, как и у модели CP9121CR, но с резьбой шпинделя 5/8"-11

#### CP9121AR

Такие же прекрасные характеристики, как и у модели CP9121CR, но с резьбой шпинделя M14

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность
- Прекрасно подходит для подготовки к сварке, сглаживания поверхности, снятия ржавчины, удаления заусенцев, обработки деталей из стали, чугуна и алюминия

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л/с	л/с	кВт	дюйм	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
CP7500D	894 107 5000	20,000	0.2	0.15	2	50	3/8-24	4.0	1.9	8	3.8	5.5	140	1.2	0.59	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"	
CP9122BR	615 195 2122	12,000	0.8	0.60	4.5	114	5/8-11	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"	
CP9122CR	615 195 7222	12,000	0.8	0.60	4.5	114	3/8-24	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	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"	
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"	
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"	

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

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

# Зачистные машинки

## Угловые шлифовальные машины

### CP9123



**Мощность и надежность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 7" (180 мм) Угловая зачистная машина для тяжелых работ
- Резьба шпинделя 5/8"-11
- Мощный высокопроизводительный мотор 1,12 л.с. (850 Вт)
- Корпус из алюминиевого сплава
- Двухстороннее крепление боковой рукоятки
- Резиновая накладка на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность
- Прекрасно подходит для подготовки к сварке, сглаживания поверхности, снятия ржавчины, удаления заусенцев, обработки деталей из стали, чугуна и алюминия



CP857, см. стр. 8



CP9123

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF
CP9123	615 195 9123	7,500	1.12	0.85	7	180	5/8-11	12	5.7	24	11.3	13.4	340	7.5	3.4	1/2"

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

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



### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЗАЧИСТНЫХ МАШИНОК



#### Комплект CP9104Q

№ по каталогу 6151950104

Комплект включает:

- (1) CP9104Q Компактная зачистная машинка карандашного типа
- (5) Шлифовальных головок 3 мм
- (5) Карбидных борфрез 3 мм
- (1) Патроны 1/8" и 3 мм
- (1) Патрон 2,4 мм



#### Комплект CP875

№ по каталогу 8941108751

Комплект включает:

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



#### Комплект CP9111Q-B Metric

№ по каталогу 6151950211

Комплект включает:

- (1) CP9111Q-B Зачистная машинка
- (1) Патрон 3 мм
- (5) Шлифовальных головок 6 мм
- (5) Шлифовальных головок 3 мм



#### Комплект CP9107 Metric

№ по каталогу 6151950107

Комплект включает:

- (1) CP9107 Зачистная машинка пистолетного типа
- (1) Патрон 3 мм
- (5) Шлифовальных головок 6 мм
- (5) Шлифовальных головок 3 мм



#### Комплект CP7500D

№ по каталогу 8941075001

Комплект включает:

- (1) 2" (51 мм) Угловая зачистная/Отрезная машинка
- (3) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 60
- (3) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 80
- (3) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 120
- (5) 2" (51 мм) отрезных кругов
- (1) Рожковый ключ
- (1) Гаечный ключ
- (1) Защитные очки

# Зачистные машинки

## Запчасти и Аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
CP9104Q	205 050 6623	CP9107	205 050 6683
CP9105Q-B	205 050 6703	CP9120CR	205 050 4823
CP9106Q-B	205 050 6743	CP9121AR	205 050 4823
CP9108Q-B	205 050 6763	CP9122BR	205 050 4823
CP9111Q-B	205 050 6783	CP9122CR	205 050 4823
CP9112Q-B	205 050 6803	CP9121BR	205 050 4823
CP9110Q-B	205 050 6603	CP9121CR	205 050 4823
		CP9123	205 050 3733

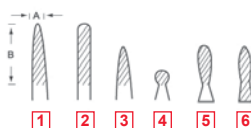
### 1/4" КАРБИДНЫЕ БОРФРЕЗЫ И ГОЛОВКИ

N°	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
1	Борфреза, диаметр 3/8" дл. 3/4" (19 мм)	C056721
2	Борфреза, диаметр 3/8" дл. 1.06" (27 мм)	C056722
3	Цилиндрическая головка	KF137769
4	Шарообразная головка	KF137770
5	Бочкообразная головка	KF137771
6	Перьевая головка	KF137772



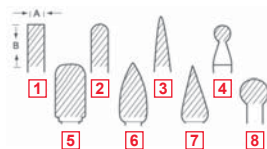
### КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОРФРЕЗЫ С ДИАМЕТРОМ ХВОСТОВИКА 3 ММ

N°	A		B		АРТИКУЛ
	дюйм	мм	дюйм	мм	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172



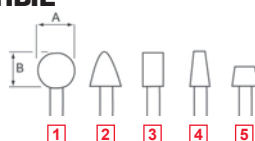
### КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОРФРЕЗЫ С ДИАМЕТРОМ ХВОСТОВИКА 6 ММ

N°	A		B		АРТИКУЛ
	дюйм	мм	дюйм	мм	
1	1/4	6	1/2	13	38182
2	1/4	6	5/8	16	38192
3	1/4	6	3/4	19	38202
4	1/4	6	1/4	6	38222
5	3/8	10	3/4	19	36122
6	3/8	10	3/4	19	36132
7	3/8	10	3/4	19	36142
8	3/8	10	3/8	10	36232



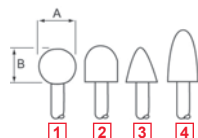
### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ С ХВОСТОВИКОМ Ø 3 ММ - КРАСНЫЕ

N°	МАКС. СКОР.*	A		B		АРТИКУЛ
		об/мин	дюйм	мм	дюйм	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	81,000	0.25	6	0.25	6	38632
4	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
5	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ С ХВОСТОВИКОМ Ø 6 ММ - КРАСНЫЕ

N°	МАКС. СКОР.*	A		B		АРТИКУЛ
		об/мин	дюйм	мм	дюйм	
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 ИНСТРУМЕНТА CP7500D

ОПИСАНИЕ	МАКС. СКОР.	АРТИКУЛ
2" Шлифовальный круг, зерно 60 (5 шт.)	20,000	894 016 2768
2" Шлифовальный круг, зерно 80 (5 шт.)	20,000	894 016 2769
2" Шлифовальный круг, зерно 120 (5 шт.)	20,000	894 016 2770
Рожковый ключ		894 016 2763
Гаечный ключ		894 016 2759
Гайки		894 016 2765
2" Отрезной круг	20,000	894 016 4490



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ШЛИФОВАЛЬНЫМ МАШИНАМ С ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ**  
Доступны шлифовальные головки, выполненные из оксида алюминия и относящиеся к красной цветовой категории. Головки, относящиеся к красной цветовой категории, рассчитаны на шлифовку высокопрочных материалов, таких как обычная и высоколегированная сталь, закаленная сталь и отожженное ковкое железо.

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

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

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP9120CR	4" (100 мм) Защитный кожух	205 048 4873
	Фланец	205 048 4883
	Гайка с фланцем	205 048 4893
	Гаечный ключ	205 048 4993
	Рожковый ключ	205 048 5003
	Боковая рукоятка	205 048 5013
CP9122BR/CR	4-1/2" (114 мм) Защитный кожух	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 M14x2	615 503 1590
	Фланец для 3/8"-24UNF	205 053 3943
	Фланец для 5/8"-11UNF	615 503 1600
CP9123	Гайка фланца для M14x2	615 502 0770
	Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF	205 053 3973
	Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF	615 502 0780
	Гаечный ключ	205 053 4033
	Рожковый ключ	205 048 6673
	Боковая рукоятка	205 052 4063
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Набор для шлифования ø125 мм Резьбовой диск 3/8" x24UNF	205 049 8533
	Защитный кожух	205 050 0973
	Фланец	205 050 0963
	Гайка с фланцем	205 050 0983
	Гаечный ключ	205 050 1193
	Шестигранный гаечный ключ	205 050 1213
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Двухсторонний гаечный ключ	205 049 6453
	Гаечный ключ	205 049 6443
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Гаечный ключ (2)	205 048 4423

### ЦАНГА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	АРТИКУЛ
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP872, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP7556(ES), CP7562(ES)	3 мм	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP7556(ES), CP7562(ES)	1/4"	205 048 4293
	6 мм	205 049 5833
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/8"	205 051 6623
CP875, CP876, CP872	1/4"	C138727

### ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ - ГЛУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493
CP7556, CP7562, CP7563	894 016 3043

### ПЕРЕХОДНИК

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



# Шлифовальные и полировальные машины



## Широкий ассортимент шлифовальных и полировальных машин



### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ/ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Стандартные и модульные шлифовальные машинки с самовсасыванием или для центрального пылеудаления. Мы готовы предоставить любые решения для удовлетворения ваших запросов.



### ДИСКОВЫЕ И ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

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



### ОРБИТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



Ø 2.5 мм (3/32") диаметр орбиты для выполнения тонкого шлифования



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



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

Выберите орбитальную шлифовальную машину, подходящую для ваших задач

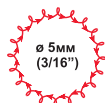
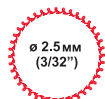
	МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ДИСКА		ОРБИТА		ТИП ДИСКА	2-ручная	
		дюйм	мм	дюйм	мм			
Без пылеудаления (NV)	Без пылеудаления (NV)							
	Без пылеудаления (NV)	CP7225-3	3	75	3/32	2.5	PSA	
		CP7225E-3	3	75	3/32	2.5	H&L	
		CP7255-3	3	75	3/16	5	PSA	
		CP7255E-3	3	75	3/16	5	H&L	
		CP3510	5	125	3/16	5	H&L	
		CP3511	5	125	3/16	5	PSA	
		CP7225	6	150	3/32	2.5	PSA	
		CP7225E	6	150	3/32	2.5	H&L	
		CP7255	6	150	3/16	5	PSA	H
CP7255E		6	150	3/16	5	H&L	H	
Самовсасывание (SV)	Самовсасывание (SV)							
	Самовсасывание (SV)	CP3512	5	125	3/16	5	H&L	
		CP3513	5	125	3/16	5	PSA	
		CP7225SV	6	150	3/32	2.5	PSA	
		CP7225SVE	6	150	3/32	2.5	H&L	
		CP7255SV	6	150	3/16	5	PSA	
		CP7255SVE	6	150	3/16	5	H&L	
		CP7215SV	6	150	3/8	10	PSA	
		CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L	
		Центральное пылеудаление (CV)	Центральное пылеудаление (CV)					
Центральное пылеудаление (CV)			CP7225CVE-3	3	75	3/32	2.5	H&L
	CP7255CVE-3		3	75	3/16	5	H&L	
	CP3514		5	125	3/16	5	H&L	
	CP3515		5	125	3/16	5	PSA	
	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		6	150	3/16	5	H&L	H
	CP7215CV		6	150	3/8	10	PSA	
	CP7215CVE	6	150	3/8	10	H&L	H	

# Шлифовальные и полировальные машины

## Орбитальные шлифовальные машинки - Подошва ø 3" (75 мм)

### CP7225-3 / CP7255-3

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручные орбитальные шлифовальные машинки – Диск ø 3" (75 мм)
- Орбита 3/32" (2.5 мм) или 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,2 л.с. (160 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля над рабочим процессом
- Модель с шлифовальной подошвой PSA без пылеудаления. Модель с шлифовальной подошвой H&L может быть как без пылеудаления, так и самовсасывающая (CV)
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень вибрации < 2,5 м/с<sup>2</sup>
- Регулятор скорости

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа и простота в использовании
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- 3/32" (2,5 мм): используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки
- 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпаклеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску

НОВИНКА



Быстросменный двигатель, см. стр. 54



См. принадлежности на стр. 54 и 55



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА	РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ВВОД ВОЗД.	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
			об/мин	дюйм		мм	дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	дюйм	мм			
<b>ОРБИТА 3/32" (2,5 мм)</b>																		
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
<b>ОРБИТА 3/16" (5 мм)</b>																		
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 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар)

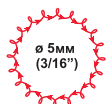
Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

# Шлифовальные и полировальные машины

Орбитальные шлифовальные машинки - Подошва  $\varnothing$  5" (125 мм)

## CP35.. Серия

### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5" (125 мм) Ручные орбитальные шлифовальные машинки
- Орбита 3/16" (5 мм):
- Мощный мотор 0,2 л.с. (160 Вт)
- Мягкая накладка под руку для идеального контроля над рабочим процессом
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень вибрации  $< 2,5 \text{ м/с}^2$
- Модели без пылеудаления (NV), модели с самовсасыванием (SV) и модели с центральным пылеудалением (CV) рассчитаны на использование шлифовальных подошв PSA и H&L.
- Регулятор скорости



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Быстростроенный двигатель, см. стр. 54



См. принадлежности на стр. 54 и 55



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА об/мин	РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ дюйм	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ВВОД ВОЗД.	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
			дюйм	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	двойм	мм	двойм	мм	фунт	кг			
<b>ОРБИТА 3/16" (5 мм)</b>																		
CP3510	615 193 3510	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	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	1.63	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	1.72	0.78	H&L	1/4"	SV
CP3513	615 193 3513	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	PSA	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	1.74	0.79	H&L	1/4"	CV
CP3515	615 193 3515	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	PSA	1/4"	CV

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

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



# Шлифовальные и полировальные машины

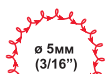
## Орбитальные шлифовальные машинки - Подошва ø 6" (150 мм)

### CP7225 / CP7255 / CP7215

**Мощность и превосходная эргономика**



ø 2.5 мм (3/32")



ø 5 мм (3/16")



ø 10 мм (3/8") Орбита



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6" (150 мм) Ручные орбитальные шлифовальные машинки
- Орбиты 3/32" (2.5 мм), 3/16" (5 мм) и 3/8" (10 мм)
- Мощный мотор 0,2 л.с. (160 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля над рабочим процессом
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень вибрации < 2,5 м/с<sup>2</sup>
- Модели без пылеудаления (NV), модели с самовсасыванием (SV) и модели с центральным пылеудалением (CV) рассчитаны на использование шлифовальных подошв PSA и H&L
- Регулятор скорости

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный и эргономичный инструмент для выполнения любых задач
- 3/32" (2,5 мм): используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки
- 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпаклеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску
- 3/8" (10 мм): прекрасно подходит для удаления таких материалов, как шпатлевка



NV



Быстростартовый двигатель, см. стр. 54



SV



CV

См. принадлежности на стр. 54 и 55



Шлифовальные и полировальные машины

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА об/мин	РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ВВОД ВОЗД. NPTF	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	
			дюйм	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	двойн	мм	двойн	мм	фунт	кг				
<b>ОРБИТА 3/32" (2.5 мм)</b>																			
CP7225	894 107 2250	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 2250	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	
CP7225SV	894 107 2252	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	
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	
<b>ОРБИТА 3/16" (5 мм)</b>																			
CP7255	894 107 2550	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 2550	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	1.83	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	1.83	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	
<b>ОРБИТА 3/8" (10 мм)</b>																			
CP7215	894 107 2150	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	
CP7215E	894 127 2150	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	
CP7215CV	894 107 2153	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	
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	
CP7215SV	894 107 2152	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	
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	

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

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

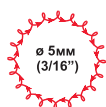
# Шлифовальные и полировальные машины

Орбитальные шлифовальные машинки с рукояткой - Подошва  $\varnothing$  6" (150 мм)

## CP7255H/HE/HCVE



**Легкость и мощность**



$\varnothing$  5 мм (3/16")



Быстросменный двигатель, см. стр. 54

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6" (150 мм) Двуручные орбитальные шлифовальные машинки
- Орбита 3/16" (5 мм)
- Мощный мотор 0,2 л.с. (160 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля над рабочим процессом
- Модели с шлифовальными подошвами H&L или PSA, могут быть без пылеудаления
- Химически защищенный ударопрочный композитный корпус
- Антистатическая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации

## CP870

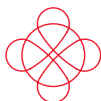


**Шлифовальная машинка двойного действия**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлифовальная машинка для проведения основных видов с двумя видами вращения: орбитальное и простое

- Шлифовальный диск PSA
- Изолированная рукоятка и пусковой механизм с защитой от случайного запуска
- Регулятор мощности для точного управления



$\varnothing$  10 мм (3/8") Орбита

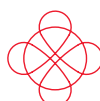
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа
- Идеально подходит для сглаживания грунтовок, обработки кромок и подготовки поверхности к покраске

## CP7215H/HE/HCVE



**Легкость и мощность**



$\varnothing$  10 мм (3/8") Орбита



Быстросменный двигатель, см. стр. 54

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6" (150 мм) Двуручные орбитальные шлифовальные машинки
- Орбита 3/8" (10 мм)
- Мощный мотор 0,2 л.с. (160 Вт)
- Мягкая накладка под руку, каплеобразный дизайн для идеального контроля над рабочим процессом
- Модели с шлифовальными подошвами H&L или PSA, могут быть без пылеудаления
- Химически защищенный ударопрочный композитный корпус
- Антистатическая рукоятка

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа благодаря эргономичной форме
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации



CP7255H CVE

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА	РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПО- ДОШВЫ	ВВОД ВОЗД.	ПЫЛЕ- УДАЛЕ- НИЕ
			об/мин	дюйм		мм	дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	двойм	мм	двойм	мм			
<b>ОРБИТА 3/16" (5 мм)</b>																		
CP7255H	894 107 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	PSA	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	CV
<b>ОРБИТА 3/8" (10 мм)</b>																		
CP7215H	894 107 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10,000	6	150	5/8-11	8	3.9	18	8.5	4.7	120	10	255	4.25	1.93	PSA	1/4"	-

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

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

# Шлифовальные и полировальные машины

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

## CP865S



**Мощный мотор для большей производительности**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная шлифовальная машинка для выполнения тяжелых работ
- Мощный мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Выпускное отверстие на рукоятке с глушителем для отвода воздуха от рабочей поверхности.
- Поставляется вместе с диском 7" (178 мм).
- Регулятор скорости

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор для большей производительности
- Максимальное удобство работы
- Идеально подходит для черновой обработки грунтовки кузова, сглаживания сварных соединений, удаления краски и ржавчины

## CP865P



**Эффективная полировка**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная полировальная машинка для выполнения тяжелых работ
- Мощный мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Поставляется вместе с диском 7" (178 мм) и полировальным кругом «Flex-Edge» 8" (200 мм)
- Регулятор скорости
- Выпускное отверстие с глушителем на рукоятке

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор для большей производительности
- Максимальное удобство работы
- Идеально подходит для окончательной гладкой полировки краски, металла, дерева и пластмассы

## CP869S



**Мощный мотор**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая шлифовальная машинка для выполнения тяжелых работ
- Мощный мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Специальная форма пускового механизма для удобства использования
- Закаленные конические шестерни редуктора для обеспечения низкой вибрации и продолжительного срока службы
- Поставляется вместе с диском 7" (178 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор для большей производительности
- Низкий уровень вибрации и надежность
- Идеально подходит для сглаживания сварных соединений, удаления краски и ржавчины

## CP869P



**Универсальная полировка**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая полировальная машинка для выполнения тяжелых работ
- Мощный мотор 1 л.с. (750 Вт)
- Встроенный регулятор воздуха
- Поставляется вместе с диском 7" (178 мм) и полировальным кругом «Flex-Edge» 8" (200 мм)
- Регулятор скорости
- Задний выпуск с глушителем

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор для большей производительности
- Максимальное удобство работы
- Идеально подходит для полировки плоских и профилированных поверхностей

См. принадлежности на стр. 54 и 55



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА об/мин	РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ВВОД ВОЗД. NPTF
			дюйм	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	двойм	мм	двойм	мм	фунт	кг	
CP865S	T020491	5,000	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP865P	T020492	2,500	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP869S	T019387	5,000	7	178	5/8-11	13.0	6.2	26.5	12.5	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"
CP869P	T019718	2,500	7	178	5/8-11	13.0	6.2	29.0	13.7	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"

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

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



# Шлифовальные и полировальные машины

Мини-машинки — Подошва  $\varnothing$  2" (50 мм),  $\varnothing$  3" (75 мм) и  $\varnothing$  5" (125 мм)

## CP9778



**СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная шлифовальная машинка пистолетного типа с диском 5" (125 мм)
- Встроенный регулятор и механизм изменения скорости для более точного управления
- Мощный мотор с низким энергопотреблением, 1,2 л.с. (370 Вт)
- Низкий уровень вибрации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный компактный инструмент для выполнения небольших работ и использования в труднодоступных местах
- Идеально подходит для удаления краски, придания нужной формы участкам с нанесенной грунтовкой, сглаживания сварных соединений и удаления ржавчины

## CP7200



**ЭНЕРГИЧНАЯ ШЛИФОВКА**

### Комплект

### CP7200S

Подробнее на стр. 54



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эксцентриковая орбитальная шлифовальная мини-машинка с ПОДОШВОЙ H&L 2" (50 мм) и 3" (75 мм)
- Литая рукоятка с резиновым покрытием
- Настраиваемый регулятор мощности
- Пусковой курок под два пальца
- Выпускное отверстие с глушителем на рукоятке

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Максимальный контроль над рабочим процессом, повышенная эргономика и меньшая утомляемость во время работы
- Работа выполняется быстрее и проще
- Прекрасно подходит для работ на малых поверхностях

## CP7201



**Умная полировка**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полировальная мини-машинка пистолетного типа с подошвой H&L 3" (75 мм)
- Мощность и безотказность в работе
- Литая рукоятка с резиновым покрытием
- Настраиваемый регулятор мощности
- Пусковой курок под два пальца
- Бесшумный выпуск воздуха через рукоятку

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Максимальный контроль над рабочим процессом, повышенная эргономика и меньшая утомляемость во время работы
- Работа выполняется быстрее и проще
- Прекрасно подходит для работ на малых поверхностях

### Комплект CP7201P

Подробнее на стр. 54



## CP7202



**ЭНЕРГИЧНАЯ ШЛИФОВКА**

### Комплект CP7202D

Подробнее на стр. 54



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлифовальная мини-машинка пистолетного типа с дисками Roloc 2" (50 мм) и 3" (75 мм)
- Литая рукоятка с резиновым покрытием
- Настраиваемый регулятор мощности
- Пусковой курок под два пальца
- Бесшумный выпуск воздуха через рукоятку

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Максимальный контроль над рабочим процессом, повышенная эргономика и меньшая утомляемость во время работы
- Работа выполняется быстрее и проще
- Прекрасно подходит для работ на малых поверхностях

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х. ХОДА	РАЗМЕР ДИСКА ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИН- ДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ВВОД ВОЗД.
			об/мин	дюйм		мм	дюйм	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИНА		
CP9778	615 193 9778	14,000	5	125	7/16-20	13.0	6.1	26	12.0	4.7	120	8.2	203	2.2	1.00	1/4"
CP7200	894 107 2001	15,000	2 и 3	50 и 75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.7	120	6.5	166	1.5	0.68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	10.5	4.9	18	8.5	5.1	130	6.5	166	1.74	0.79	1/4"
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.3	110	6.5	166	1.5	0.68	1/4"

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

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

# Шлифовальные и полировальные машины

## Вибрационная и ленточные шлифовальные машинки

### CP7268



#### Прямая шлифовка

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вибрационная шлифовальная машинка с двойным поршнем для выполнения тяжелых работ
- Надежная двухпоршневая конструкция
- Фирменный зажимной механизм
- Удобный механизм включения и эргономичная рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### CP858



#### Производительность и надежность

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### CP9779



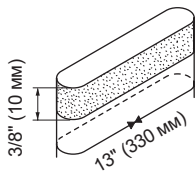
#### Универсальность и удобство работы

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

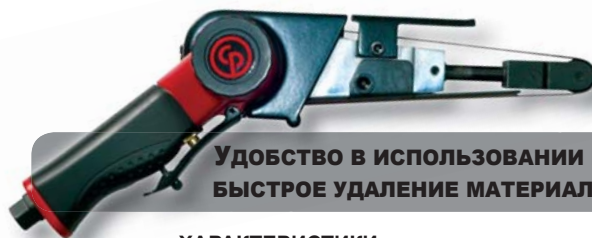
- Ленточная шлифовальная машинка с лентой 3/8" (10 мм) для выполнения тяжелых работ
- Быстрая замена ленты
- Регулируемая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке и подвижное впускное соединение
- Литая резиновая накладка на рукоятке

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



### CP9780



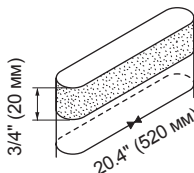
#### Удобство в использовании и быстрое удаление материала

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная шлифовальная машинка с лентой 3/2" (20 мм) для выполнения тяжелых работ
- Быстрая замена ленты
- Регулируемая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке и подвижное впускное соединение
- Литая резиновая накладка на рукоятке

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



См. принадлежности на стр. 54 и 55



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ Х. ХОДА	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	об/мин	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	об/мин	мм	фунт	кг	
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4.0	10.7	5.0	16.5	420	6.06	2.75	1/4"
CP858	T025179	18,000	3/8x13	10x330	11	5.2	22	10.4	12	304	1.87	0.85	1/4"
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.2	12	304	1.98	0.90	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20.4	20x520	15	7.0	30	14.0	15	380	3.30	1.50	1/4"

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

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

# Шлифовальные и полировальные машины

## Запчасти и Аксессуары



### Комплект CP7201P

№ по каталогу 8941172014

Комплект включает:

- (1) CP7201 Полировальная мини-машинка
- (1) 3" (75 мм) подошва
- (2) 3,5" (77 мм) порошковых диска (белые/желтые)
- (1) 3,5" (77 мм) шерстяной полировальный диск и шпиндельный зажим помещены в прочный чемоданчик



### Комплект CP7202D

№ по каталогу 8941172021

Комплект включает:

- (1) CP7202D, Шлифовальная дисковая мини-машинка
- (1) 3" (75 мм) подошва
- (10) 3" (75 мм) шлифовальных кругов с зерном 80, 100 и 120
- (1) 3" (75 мм) диск для грубой, промежуточной и окончательной подготовки поверхности, а также шпиндельный зажим помещены в сверхпрочный переносной чемоданчик

## КОМПЛЕКТЫ ТО И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
Серия CP7225/55-3	894 016 3459	894 016 3460
Серия CP7215/55H	894 016 5875	894 016 3460
Серия CP7215/25/55	894 016 3459	894 016 3460
CP865S	KF132239	
CP865P	KF132239	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	



### Комплект CP7200S

№ по каталогу 8941172001

Комплект включает:

- (1) CP7200S Эксцентрик орбитальная шлифовальная мини-машинка
- (1) 2" (50 мм) и 3" (75 мм) подошва
- (10) 2" (50 мм) шлифовальных бумажных кругов с зерном 320, 400 и 600, а также шпиндельный ключ помещены в сверхпрочный переносной чемоданчик

## БЫСТРОСМЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Серия CP7225-3	894 016 8370
Серия CP7255-3	894 016 8371
Серия CP7225	894 016 8372
Серии CP7255 / CP35..	894 016 8373
Серия CP7215	894 016 8374



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	DESCRIPTION	АТИКУЛ
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA с 15 отверстиями	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L с 15 отверстиями	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA с 7 отверстиями	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L с 7 отверстиями	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA с 6 отверстиями	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L с 6 отверстиями	894 015 8690
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва PSA	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 мм) Подошва H&L	894 016 3456
CP3513/15	ø 5" (125 мм) Подошва PSA с 5 отверстиями	205 052 8463
CP3512/14	ø 5" (125 мм) Подошва PSA с 5 отверстиями	205 052 8483
CP3511	ø 5" (125 мм) Подошва H&L	205 052 8453
CP3510	ø 5" (125 мм) Подошва H&L	205 052 8473
CP7225/55-3	ø 3" (75 мм) Подошва H&L без отверстий	894 016 7203
CP7200S/7201P	ø 3" (75 мм) Подошва H&L без отверстий	894 015 8330
CP7200S	ø 2" (50 мм) Подошва H&L без отверстий	894 015 8334
CP865S/865S	ø 6.75" (170 мм) Круг «Flex-Edge» и гайка	KF129587

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ
CP9778	Фланец	205 048 5053
CP9778	Втулка	205 048 5033
CP9778	Ключ	205 048 5043

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БУМАЖНЫЕ КРУГИ

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

Диски для подготовки поверхностей ROL-LOC (должен использоваться вместе с подошвой ROL-LOC 3")

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Шлифовальный диск, зерно 60 (5 шт.)	894 016 1712
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Шлифовальный диск, зерно 80 (5 шт.)	894 016 1713
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Шлифовальный диск, зерно 100 (5 шт.)	894 016 1714
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Шлифовальный диск, зерно 120 (5 шт.)	894 016 1715
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Диск для подг. поверх. (чистовая подготовка) (5 шт.)	894 016 1716
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Диск для подг. поверх. (промежут. подготовка) (5 шт.)	894 016 1717
CP7202D	ø 3" (75 мм) – Диск для подг. поверх. (грубая подготовка) (5 шт.)	894 016 1718
CP865/869	Стопорная шайба	KF129586

## ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ
CP9778	ø 4.75" (120 мм) Подошва	KF137214
CP9778	ø 3.75" (95 мм) Подошва	KF137215
CP9778	ø 3" (75 мм) Подошва	KF137216
CP7202D	Подошва ROL-LOC 3", 1/4 - 20 внутренняя резьба (должно использоваться с диском для подготовки поверхности)	CA158102



# Шлифовальные и полировальные машины

## Запчасти и Аксессуары



### ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP865/869	ø 8" (200 мм) Шерстяной круг	KF125423
CP7201	ø 3.5" (90 мм) Шерстяной круг PSA	CA158110
CP7201	ø 2" (50 мм) Шерстяной круг PSA	894 015 8774
CP7201	ø 3.5" (90 мм) Поролоновый мягкий круг PSA	CA158108
CP7201	ø 3.5" (90 мм) Поролоновый жесткий круг PSA	CA158109
CP7201	ø 2" (50 мм) Поролоновый мягкий круг PSA	894 015 8772
CP7201	ø 2" (50 мм) Поролоновый жесткий круг PSA	894 015 8773

### ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

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

### КРУГИ С ФОРМОВАННЫМ КРАЕМ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7268	Круг 2-3/4"x17-1/2" (70 x 445 мм)	KF125457

### НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ДЛЯ МАШИНОК С САМОВСАСЫВАНИЕМ

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



### ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ШЛАНГОВ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ

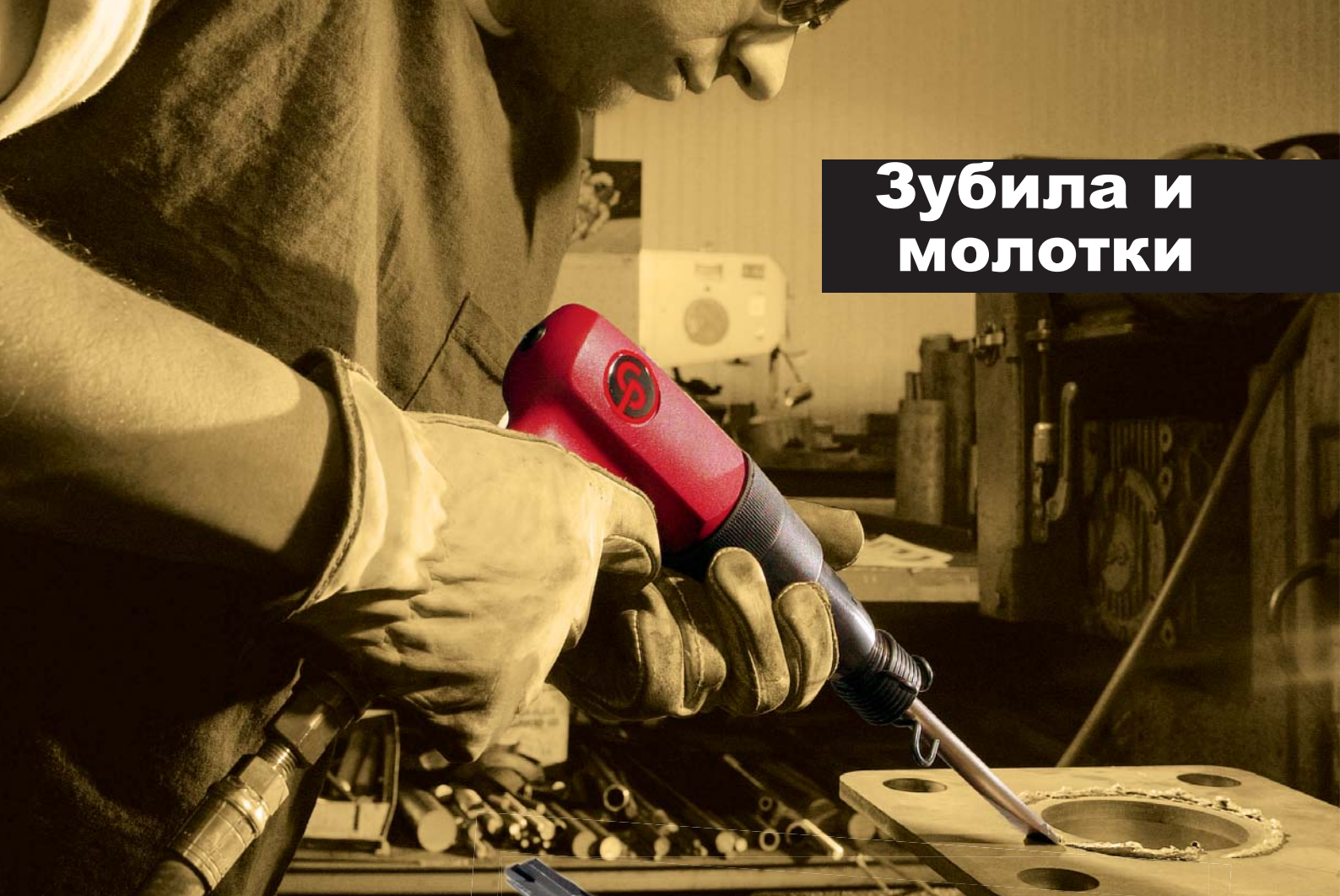
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Переходник вакуумного шланга ø 1" (25 мм) / ø 1 1/4" (32 мм)	615 350 1170
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Переходник вакуумного шланга ø 1" (25 мм) / ø 1 1/8" (28 мм)	615 804 4480

### ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНОЧКИ — 5 ЛЕНТ В УПАКОВКЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP858	Ленты, зерно 60 3/8"x13" (10x330 мм)	CA156714
CP858	Ленты, зерно 80 3/8"x13" (10x330 мм)	CA156722
CP858	Ленты, зерно 120 3/8"x13" (10x330 мм)	CA156735
CP9779	Ленты, зерно 60 3/8"x13" (10x330 мм)	205 050 4443
CP9779	Ленты, зерно 80 3/8"x13" (10x330 мм)	205 050 4453
CP9779	Ленты, зерно 100 3/8"x13" (10x330 мм)	205 050 4463
CP9779	Ленты, зерно 120 3/8"x13" (10x330 мм)	205 050 4473
CP9780	Ленты, зерно 60 3/4"x20.4" (20x520 мм)	205 050 4483
CP9780	Ленты, зерно 80 3/4"x20.4" (20x520 мм)	205 050 4493
CP9780	Ленты, зерно 100 3/4"x20.4" (20x520 мм)	205 050 4503
CP9780	Ленты, зерно 120 3/8"x13" (10x330 мм)	205 050 4513



# Зубила и МОЛОТКИ



**Определите подходящий для  
ваших задач инструмент:**



**Игольчатый зачистной молоток / пневматическое зубило**

С легкостью превращаемый в пневматическое зубило, игольчатый зачистной молоток 2 в 1 позволит сэкономить драгоценное рабочее время



**Пневматические зубила пистолетного типа**

Пневматические зубила имеют уникальные, гасящие вибрацию корпуса, благодаря которым работа становится комфортной и менее утомляющей.

**Хвостовики**

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

# Зубила и молотки

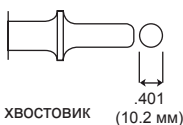
## CP711



### СКОРОСТЬ И МОЩНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток пистолетного типа
- Стандартный шестигранный хвостовик .401
- Быстросъемный фиксатор для осуществления быстрой и удобной смены головок



#### Комплект CP711

Подробнее на стр. 59



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

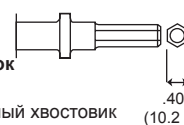
## CP711HEX



### СКОРОСТЬ И МОЩНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток пистолетного типа
- Стандартный шестигранный хвостовик .401
- Быстросъемный фиксатор для осуществления быстрой и удобной смены головок



#### Комплект CP711HEX

Подробнее на стр. 59



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость и рентабельность
- Мощный режущий эффект
- Подходит для всех основных видов работ
- Отсутствие вращения во время применения на рабочей поверхности

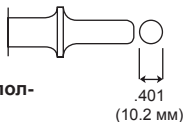
## CP7110



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток пистолетного типа для выполнения тяжелых работ
- Стандартный круглый хвостовик .401
- Внутренний глушитель существенно снижает уровень шума выпускной системы
- Уникальная система гашения вибрации
- Чувствительный дроссель для медленного пуска



#### Комплект CP7110

Подробнее на стр. 59



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

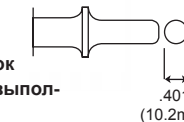
## CP9537



### ПОНИЖЕННАЯ ВИБРАЦИЯ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток пистолетного типа для выполнения тяжелых работ
- Стандартный круглый хвостовик .401
- Увеличенный размер заклепок
- Удлиненный ход поршня для увеличения мощности
- Уникальная система гашения вибрации
- Чувствительный дроссель для медленного пуска



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Плавная работа
- Низкий уровень вибрации повышает производительность

См. принадлежности на стр. 59



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ХОЛОДНЫХ ЗАКЛЕПОК				ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА И ХОД ПОРШНЯ		УДАРОВ В МИНУТУ	ЗУБИЛЬНЫЙ ХВОСТОВИК		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ. ПРИ НАГР.		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
			Дж	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм	мм	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	
CP711	894 400 7111	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP711HEX	T023310	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	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	9.0	230	3.7	1.7	1/4"
CP9537	615 196 9537	9.6	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.54	19x90	2,200	0.401	10.2	17.0	8.0	11.0	280	4.6	2.1	1/4"

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

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



# Зубила и молотки

## Зубила и игольчатый зачистной молоток

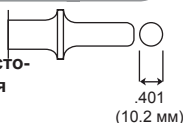
### CP715



#### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток pistol-летнего типа для выполнения тяжелых работ
- Стандартный круглый хвостовик .401
- Самая мощная модель в своем классе
- Удлиненный ход поршня для увеличения мощности
- Внутренний глушитель существенно снижает уровень шума выпускной системы



#### Комплект CP715

Подробнее на стр. 59



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальное соотношение мощности/массы.
- Быстродействие и надежность
- Идеальный инструмент для выполнения тяжелых задач

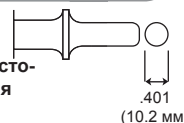
### CP714



#### Точность и производительность

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток pistol-летнего типа для выполнения сверхтяжелых работ
- Механизм включения с четким срабатыванием обеспечивает точный контроль над скоростью
- Регулятор скорости
- Эргономичная рукоятка



#### Комплект CP714

Подробнее на стр. 59



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный инструмент, который может использоваться для различных видов работ в автомастерской, включая правительные работы на наружной поверхности, с выхлопной системой, на раме и кузове
- Комфортная работа и контроль

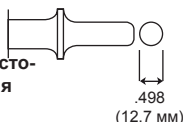
### CP717



#### МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток pistol-летнего типа для выполнения сверхтяжелых работ
- Стандартный круглый хвостовик 0,498
- Самый мощный пневматический молоток в линейке CP
- Механизм включения с четким срабатыванием



#### Комплект CP717

Подробнее на стр. 59



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность и точность
- Свобода в выборе рабочего положения
- Идеальный инструмент для осуществления глубокой врезки, заклепывания болтов и выполнения сверхтяжелых задач

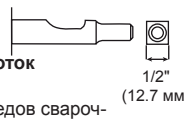
### CP7120



#### 2 ИНСТРУМЕНТА В 1

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый зачистной молоток широкого назначения
- Позволяет избавляться от следов сварочных швов
- 1/2" (12.7 мм) квадратный хвостовик
- Быстросъемный фиксатор зубильной насадки
- Регулируемый кожух, износостойкие стальные иглы 8" (19 x 3 мм) и зубило шириной 1.37" (35 мм)



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность и точность
- Свобода в выборе рабочего положения
- Идеально подходит для работ, связанных с подготовкой поверхности

МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ХОЛОДНЫХ ЗАКЛЕПОК				ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА И ХОД ПОРШНЯ		УДАРОВ В МИНУТУ	ЗУБИЛЬНЫЙ ХВОСТОВИК		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ. ПРИ НАГР.		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
			(ДЮРАЛЬ)		(СТАЛЬ)		дюйм	мм		дюйм	мм	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
			Дж	дюйм	мм	дюйм												
CP715	894 400 7151	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.5	19x90	2,100	0.401	10.2	14	6.6	8.9	225	4.5	2.0	1/4"
CP714	T012735	4.7	1/4	6.4	3/16	4.8	9/16x3.1	14x80	2,000	0.401	10.2	8.5	4.0	6.7	171	3.3	1.5	1/4"
CP717	T020120	7.3	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.7	19x68	1,800	0.498	12.7	13	5.9	7.5	190	4.4	2.0	1/4"
CP7120	894 107 1200	5.3	-	-	-	-	1x1.1	25x28	4,800	0.498	12.7	15	7.4	18.0	457	6.2	2.8	1/4"

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

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

# Зубила и молотки

## Запчасти и Аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ МОЛОТКОВ

#### Комплект CP711

№ по каталогу 8944107111

Комплект включает:

- (1) CP711 Молоток
- (4) Зубила



#### Комплект CP711HEX

№ по каталогу T024380

Комплект включает:

- (1) CP711HEX Молоток
- (4) Зубила



#### Комплект CP715

№ по каталогу T024381

Комплект включает:

- (1) CP715 Молоток
- (4) Зубила



#### Комплект CP7110

№ по каталогу 8941171101

Комплект включает:

- (1) CP7110 Молоток
- (1) Фиксатор закрытого положения
- (4) Зубила



#### Комплект CP714

№ по каталогу T025364

Комплект включает:

- (1) CP714 Молоток
- (4) Зубила



#### Комплект CP717

№ по каталогу T025365

Комплект включает:

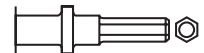
- (1) CP717 Молоток
- (4) Зубила

### ЗУБИЛА 0,401" (10,2 мм) С КРУГЛЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ CP711/CP7110/CP9537/CP715/CP714



№	ДЛИНА		ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	дюйм	мм		
1	6.5	165	Резак заклепок	A046050
2	7.0	178	Угловое зубило	A046063
3	7.0	178	Зубило-пика	A046064
4	6.5	165	Зубило с двумя лезвиями	A046071
5	7.0	178	Слесарное зубило	A046073
5	18.0	457	Слесарное зубило	A046080
6	7.0	178	Пробойник	A046074
6	6.0	160	Заготовка	A008541
7	7.0	178	Резак для окалины	A046075
8	7.0	178	Конический пробойник	A046078
-	7.0	178	Бортовое зубило	A046076
-	4.0	100	Универсальное зубило	A046057
-	6.5	165	Скребок зубило	A046072
-	3.5	90	1/8" Резак заклепок	A046087
-	3.5	90	3/16" Резак заклепок	A046088
-	3.5	90	1/4" Резак заклепок	A046089
-	3.0	75	1-1/4" Выравнивающий инструмент	A046090
-	3.0	75	1-3/4" Выравнивающий инструмент	A046091
Набор зубил с круглым хвостовиком (6 шт.)				CA155807

### ЗУБИЛА 0,401" (10,2 мм) С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ CP711HEX



№	ДЛИНА		ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	дюйм	мм		
1	6.5	165	Резак заклепок	CA155778
2	7.0	178	Угловое зубило	CA155780
3	7.0	178	Зубило-пика	CA155782
4	6.5	165	Зубило с двумя лезвиями	CA155784
5	7.0	178	Слесарное зубило	CA155786
6	7.0	178	Пробойник	CA155790
7	7.0	178	Резак для окалины	CA155792
8	7.0	178	Конический пробойник	CA157107
Набор зубил с шестигранным хвостовиком (6 шт.)				CA155806
Комплект включает: Резак заклепок, зубило с двумя лезвиями, слесарное зубило, пробойник, конический пробойник, резак для окалины				

### ФИКСАТОРЫ 0,401" (10,2 мм)

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP711, CP714 & CP715	Фиксатор типа «улей»	A046096
CP711	Быстросменный фиксатор	A046095
CP714 & CP715	Поворотный фиксатор	A046094
CP711, CP714 & CP715	Быстросменный фиксатор	894 015 8924
CP711, CP714 & CP715 & CP7110	Фиксатор закрытого положения	A121721

### ЗУБИЛА 0,498" (12,7 мм) С КРУГЛЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ CP717



№	ДЛИНА		ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	дюйм	мм		
1	6.5	165	Резак заклепок (ширина 0,75")	A047050
2	7.0	178	Широкое долото (ширина 1,25")	A047051
3	7.0	178	Выбиватель втулок	A047052
4	4.5	105	Универс. инструмент для соед. и анкеров	A047057
5	7.0	178	1" Разделительная вилка	A047059
-	7.0	178	3/4" Разделительная вилка	A047060
-	7.0	178	1-1/4" Разделительная вилка	A047061
6	7.0	178	Зубило с двумя лезвиями	A047071
7	6.5	165	Зубило (ширина 0,625")	A047073
8	7.0	178	Пробойник	A047074
9	7.0	178	Конический пробойник	A046078
10	3.15	80	1-3/4" Выравнивающий инструмент	A046091
Круглые хвостовики				A047095
Быстросменный фиксатор				A047096
Фиксатор типа «улей»				A047096

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CP7120

ДЛИНА	ОПИСАНИЕ		АРТИКУЛ
	дюйм	мм	
7	178	1/8" (3 мм) Набор игл. (19)	894 015 9860
5	127	1/8" (3 мм) Набор игл. (19)	P136403
2	50	Скребок	894 016 2308
7	178	Заготовка	WP123994
7	178	Зубило-пика	WP123995
7.5	190	Узкое зубило (ширина 5/8")	WP123996
7	178	Широкое зубило (ширина 1-3/8")	WP123998
7	178	Угловое зубило (ширина 1-3/8")	WP123999



# Дрели



## Дрели пистолетного типа

- Идеально подходят для выполнения основных видов работ в промышленной области и сфере технического обслуживания
- Возможность сверления отверстий диаметром до 13 мм (1/2 дюйма) (в стали)
- Максимально эргономичная рукоятка
- Возможность установки дополнительной боковой рукоятки, что рекомендуется делать для обеспечения максимального удобства при сверлении отверстий большого диаметра с использованием высокого крутящего момента



Пневматические дрели рассчитаны на сверление отверстий в дереве, металле, пластике и т.д. Компания CP предлагает широкий ассортимент дрелей с патронами от 1/4" (6 мм) до 1/2" (13 мм) и рабочими скоростями от 500 до 4 200 об/мин.

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

## Линейка моделей пневматических дрелей

МОДЕЛЬ	СКОР. Х. ХОДА	РАЗМЕР ПАТРОНА		МОЩНОСТЬ		НОМЕР СТР.	ТИП ИНСТРУМЕНТА
	об/мин	дюйм	мм	л.с.	кВт		
<b>РУКОЯТКА ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА</b>							
CP7300QRC	2,700	1/4	6	0,27	0,20	61	
CP7300R	2,700	1/4	6	0,27	0,20	61	
CP7300	2,800	1/4	6	0,23	0,30	61	
CP9285 / CP9287	2,900	3/8	10	0,50	0,38	62	
CP785 / CP785QC	2,400	3/8	10	0,50	0,38	62	
CP9790 / CP9792	2,000	3/8	10	0,37	0,27	62	
CP789R-26	2,600	3/8	10	0,50	0,38	63	
CP789R-42	4,200	3/8	10	0,50	0,38	63	
CP9286 / CP9288	600	1/2	13	0,50	0,38	64	
CP9789 / CP9791	800	1/2	13	0,37	0,27	64	
CP785H	500	1/2	13	0,50	0,38	64	
CP789HR	500	1/2	13	0,50	0,38	64	
<b>ПРЯМАЯ РУКОЯТКА</b>							
CP887	2,700	3/8	10	0,27	0,20	63	
<b>УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ</b>							
CP879	1,800	3/8	10	0,27	0,20	63	

## Угловые дрели

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



## Прямые дрели

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





# Дрели

## 1/4" Дрели

### CP7300RQC



#### Быстрозажимной патрон

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная мини-дрель
- Быстрозажимной патрон Jacobs промышленного качества
- Эргономичная рукоятка и низкая масса
- Планетарный редуктор с латунными вкладышами для медленного износа и долгосрочной эксплуатации
- Регулируемая система выпуска воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая, производительная дрель, которая прекрасно подходит для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления и рассверливания отверстий

### CP7300



#### Компактные и точные

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная мини-дрель
- Эргономичная рукоятка и низкая масса (всего 0,61 кг)
- Прогрессивный пусковой курок
- Неревверсивная дрель общего назначения со скоростью 2 800 об/мин
- Планетарный редуктор с латунными вкладышами для медленного износа и долгосрочной эксплуатации
- Регулируемая система выпуска воздуха
- Патрон Jacobs промышленного качества

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая, производительная дрель, которая благодаря своим скромным размерам прекрасно подходит для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления и рассверливания отверстий

### CP7300R



#### Компактная и удобная

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная мини-дрель
- Эргономичная рукоятка и низкая масса (всего 0,61 кг)
- Прогрессивный пусковой курок
- Ревверсивная дрель со скоростью 2 700 об/мин
- Планетарный редуктор с латунными вкладышами для более медленного износа и долгосрочной эксплуатации
- Регулируемая система выпуска воздуха
- Патрон Jacobs промышленного качества

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая, производительная дрель, которая прекрасно подходит для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления и рассверливания отверстий

#### Комплекты CP7300

Подробнее на стр. 65



См. принадлежности на стр. 65



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. Х. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	фут*фунт	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	
CP7300RQC	894 107 3002	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	
CP7300	894 107 3000	2,800	0.30	0.23	1/4	6	2.4	3.3	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	

Все модели: Размер резьбы: 3/8-24 – Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар) Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

# Дрели

## 3/8" Дрели

### CP9285



#### Мощность и производительность

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Пневматическая дрель pistol-ного типа для выполнения тяжелых работ
- Мощный мотор 0,5 л.с. (380 Вт)
- Производительная и быстрая: 2 900 об/мин
- Патрон Jacobs промышленного качества
- Эргономичная рукоятка

#### CP9287

Такие же отличные характеристики, что и у CP9285, но с быстрозажимным патроном



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность и надежность
- Максимальное удобство работы
- Запас мощности подходит для выполнения множества задач

### CP785



#### Надежность и плавность сверления

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Стандартная пневматическая дрель
- Мощный двигатель с низким энергопотреблением, отличающийся стабильностью работы: 0,5 л.с. (380 Вт)
- Планетарный механизм обеспечивает плавность работы и увеличивает срок службы инструмента
- Эргономичная рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха находится в ручке

#### CP785QC

Такие же отличные характеристики, что и у CP9285, но с быстрозажимным патроном



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавность работы и увеличенный срок службы
- Непревзойденная надежность
- Идеальный инструмент для выполнения всех видов технических работ, связанных с обслуживанием автомобилей и грузовиков, а также проведения кузовных работ

### CP9790



#### Мощность и наличие реверса

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Пневматическая дрель pistol-ного типа для выполнения тяжелых работ
- Мощный мотор 0,37 л.с. (270 Вт)
- Патрон Jacobs промышленного качества
- Реверсивная дрель с эргономичной рукояткой
- Отверстие для выпуска воздуха находится в ручке

#### CP9792

Такие же отличные характеристики, что и у CP9790, но с быстрозажимным патроном



##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность и надежность
- Максимальное удобство работы
- Запас мощности подходит для выполнения множества задач
- Идеальный инструмент для сверления отверстий и закручивания крепежных элементов



CP9285

#### Комплекты CP9790

Подробнее на стр. 65



См. принадлежности на стр. 65



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОР. Х. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	фут*фунт	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	
CP9285	615 194 9285	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	6.5	165	2.4	1.10	1/4"	
CP9287	615 194 9287	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	7.8	199	2.5	1.15	1/4"	
CP785	T022698	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	4.1	1.9	16.5	7.8	7.0	178	2.3	1.02	1/4"	
CP785QC	T024242	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	3.0	1.4	12	5.7	7.0	178	2.3	1.02	1/4"	
CP9790	615 194 9790	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	6.5	165	3.1	1.40	1/4"	
CP9792	615 194 9792	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	8.5	216	2.6	1.18	1/4"	

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

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

# Дрели

## 3/8" Дрели

### CP789R-26



#### СВЕРХНАДЕЖНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Пневматическая дрель pistol-летнего типа для выполнения сверхтяжелых работ
- Мощный мотор 0,5 л.с. (380 Вт)
- Чувствительный дроссель и точное высокоскоростное сверление (2 600 об/мин)
- Патрон Jacobs промышленного качества
- Механизм передачи с игольчатыми подшипниками, не требующий смазки
- Реверсивная дрель с эргономичной рукояткой

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Высокая производительность вкупе с высокой надежностью
- Идеальный инструмент для завинчивания шурупов, рассверливания и сверления

### CP789R-42



#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Пневматическая дрель pistol-летнего типа для выполнения сверхтяжелых работ
- Мощный мотор 0,5 л.с. (380 Вт)
- Чувствительный дроссель и точное высокоскоростное сверление (4 200 об/мин)
- Патрон Jacobs промышленного качества
- Механизм передачи с игольчатыми подшипниками, не требующий смазки
- Реверсивная дрель с эргономичной рукояткой

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Высокая производительность вкупе с высокой надежностью
- Идеальный инструмент для завинчивания шурупов, рассверливания и сверления

### CP879



#### Угловая дрель для удобства доступа

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Стандартная угловая дрель
- Компактная низкопрофильная головка для труднодоступных мест
- Клапан реверса для удобства смены направления вращения
- Высокопроизводительный механизм передачи обеспечивает долгий срок службы дрели

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная дрель с угловой головкой
- Полный контроль над рабочим процессом от самого начала до конца процедуры сверления
- Идеальный инструмент для сверления отверстий и завинчивания шурупов с ограниченным доступом

### CP887



#### Мощная и прямая

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Стандартная прямая дрель
- Высокопроизводительный патрон Jacobs
- Встроенный регулятор для эффективности управления

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная и быстрая
- Надежность и производительность
- Идеально подходит для вертикального сверления с ограниченным доступом

См. принадлежности на стр. 65



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. Х. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
		об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	фут·фунт	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	
CP789R-26	T025180	2,600	0.50	0.38	3/8	10	3.1	4.2	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"	
CP789R-42	T025198	4,200	0.50	0.38	3/8	10	1.9	2.5	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"	
CP879	T023999	1,800	0.27	0.20	3/8	10	3.3	4.4	5.3	2.5	21	9.9	8.3	210	2.3	1.02	1/4"	
CP887	T025376	2,700	0.50	0.38	3/8	10	3.9	5.3	6.8	3.2	27	12.7	8.0	203	2.3	1.02	1/4"	

Все модели: Размер резьбы: 3/8-24 – Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар) Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.



# Дрели

## 1/2" Дрели

### CP9286



#### ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) Пневматическая дрель пистолетного типа для выполнения тяжелых работ

### CP9288

Такие же отличные характеристики, что и у CP9286, но с быстрозажимным патроном

- Мощный мотор 0,5 л.с. (380 Вт)
- Патрон Jacobs промышленного качества
- Высокий крутящий момент: 20 Нм
- Эргономичный хват и боковая рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа со сверлами большого диаметра
- Мощность и безотказность в работе
- Идеальный инструмент для сверления больших отверстий



### CP9789



#### РЕВЕРСИВНАЯ И НИЗКОСКОРОСТНАЯ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) Пневматическая дрель пистолетного типа для выполнения тяжелых работ

### CP9791

Такие же отличные характеристики, что и у CP9789, но с быстрозажимным патроном

- Патрон Jacobs промышленного качества
- Низкая скорость и высокий крутящий момент: 12,4 Нм
- Эргономичный хват и боковая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха находится в ручке

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа со сверлами большого диаметра
- Мощность и безотказность в работе
- Идеальный инструмент для сверления больших отверстий



### CP785H



#### НАДЕЖНОСТЬ И ПЛАВНАЯ РАБОТА

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) Стандартная пневматическая дрель пистолетного типа

- Мощный и безотказный в работе мотор с низким уровнем энергопотребления
- Планетарный механизм обеспечивает плавность работы и увеличивает срок службы инструмента
- Боковая рукоятка для большего удобства и контроля над рабочим процессом

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавность работы и увеличенный срок службы
- Удобство и безопасность эксплуатации
- Идеально подходит для различных задач, где требуется сверление больших отверстий

### CP789HR



#### СВЕРХНАДЕЖНОСТЬ И ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) Пневматическая дрель пистолетного типа для выполнения сверхтяжелых работ

- Мощный мотор 0,5 л.с. (380 Вт) с крутящим моментом 21 Нм
- Чувствительный дроссель и точное низкоскоростное сверление (500 об/мин)
- Патрон Jacobs промышленного качества
- Редуктор с игольчатыми подшипниками
- Реверсивная дрель с эргономичной рукояткой
- Боковая рукоятка для большего удобства и контроля над рабочим процессом

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное удобство работы
- Высокая производительность в купе с высокой надежностью
- Идеальный инструмент для тяжелого сверления, развертывания и расширения отверстий и других работ, требующих большого крутящего момента

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. Х. ХОДА	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.
			об/мин	л.с.	кВт	дюйм	мм	фут·фунт	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	
CP9286	615 194 9286	600	0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"
CP9288	615 194 9288	600	0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	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	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"
CP9791	615 194 9791	800	0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	9.3	237	3.1	1.42	1/4"
CP785H	T024134	500	0.50	0.38	1/2	13	11.3	15.4	3.0	1.4	12	5.7	7.7	197	3.0	1.36	1/4"
CP789HR	T025165	500	0.50	0.38	1/2	13	15.6	21.1	7.5	3.5	30	14.2	8.0	203	3.2	1.47	1/4"

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

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

## Запчасти и Аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



#### Комплект CP7300R дюймовый

№ по каталогу 8941173001  
Комплект включает:  
- (1) CP7300R Дрель  
- (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"

#### Комплект CP7300R метрический

№ по каталогу 8941273001  
Комплект включает:  
- (1) CP7300R Дрель  
- (13) Сверел - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5 мм



#### Комплект CP9790 дюймовый

№ по каталогу 6151948790  
Комплект включает:  
- (1) CP9790 Дрель  
- (1) Воздушный ниппель  
- (1) Ключ для патрона  
- (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"

#### Комплект CP9790 метрический

№ по каталогу 6151940790  
Комплект включает:  
- (1) CP9790 Дрель  
- (1) Воздушный ниппель  
- (1) Ключ для патрона  
- (13) Сверел - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5 мм

### КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО
CP9285	205 050 6483
CP9287	205 050 3743
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 3773
CP879	205 050 6523
CP9286	205 050 6583
CP9789	205 050 6563



### ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР		УСТАНОВ. РЕЗЬБА	АРТИКУЛ ПАТРОНА	ТИП	АРТИКУЛ КЛЮЧА
	дюйм	мм				
CP7300	1/4	6	3/8-24	894 015 8751	Патрон + ключ	205 0497 003
CP785	3/8	10	3/8-24	KF124595	Патрон + ключ	C142411
CP9285, CP9790, CP789R, CP879, CP887	3/8	10	3/8-24	205 048 6973	Патрон + ключ	C142411
CP9286, CP9789, CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Патрон + ключ	
CP7300RQC	1/4	6	3/8-24	894 016 2272	Быстрозажимной патрон	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	CA146490	Быстрозажимной патрон	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Быстрозажимной патрон	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Быстрозажимной патрон	

### ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ - ГЛУШИТЕЛЬ



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
CP9285, CP9286, CP9287, CP9288, CP9789, CP9790, CP9791, CP9792, CP785, CP789R, CP785H, CP789HR	205 051 6493
CP879, CP887	205 051 2903

### БОКОВАЯ РУКОЯТКА



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
CP9286, CP9288, CP785H	205 049 8553
CP9789, CP9791, CP789H	205 049 8543

# Специализированные инструменты



**Компания CP предлагает вашему вниманию широкий ассортимент Специализированных инструментов, отвечающих вашим ежедневным требованиям:**

- *Ножовки*
- *Высокоскоростные отрезные машинки*
- *Шлицевые ножницы*
- *Вырубные ножницы*
- *Шлифовальные машинки для обработки колес*
- *Пневматические напильники*
- *Заклепочники*
- *Гравировальная машинка*
- *Пистолет для герметиков*





# Специализированные инструменты

## Ножовки

### CP9881



**САМЫЙ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ВИБРАЦИИ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ножовочная машинка для выполнения тяжелых работ
- Наименьший уровень вибрации в своем классе
- 5 000 ходов в минуту
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- В комплект входят ножовочные полотна 18Т (1) и 24Т (1)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичный дизайн для комфортной и удобной работы
- Низкий уровень вибрации и шума обеспечивает максимальный комфорт во время работы
- Идеально подходит для резки стали 3/8" (10 мм), пластика 1/2" (12 мм), алюминия и стекловолокна

### CP7901



**Ножовка для  
выполнения тяжелых работ**

#### Комплект CP7901

№ по кат. 8941079011

Комплект включает:

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ножовочная машинка для выполнения тяжелых работ
- Низкий уровень вибрации
- Длина хода 3/8" (10 мм)
- Высокая мощность и скорость 10 000 ходов в минуту
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### CP7900



**Компактность и легкость**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная ножовочная машинка
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Длина хода 3/8" (10 мм)
- В комплект входят ножовочные полотна 18Т (1), 24Т (1), 32 (1)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Идеально подходит для периодического использования во всех видах работ, связанных с резанием

### CP881



**Прочная ножовка**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ножовочная машинка для выполнения тяжелых работ
- Высокая мощность и скорость 9 500 ходов в минуту
- Прочная конструкция
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Удобная резиновая накладка на рукоятке
- В комплект входит (1) ножовочное полотно 32Т

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО для CP9881



АКСЕССУАРЫ	Артикул
14Т Ножовочное полотно (1)	205 048 8933
18Т Ножовочное полотно (1)	205 048 8943
24Т Ножовочное полотно (1)	205 048 8953
Шестигранный Ключ	205 048 8993

#### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО для CP7901



АКСЕССУАРЫ	Артикул
18Т Ножовочное полотно (5)	894 015 8775
24Т Ножовочное полотно (5)	894 015 8776
32Т Ножовочное полотно (5)	894 015 8777

#### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО для CP7900 и CP881



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

МОДЕЛЬ	Артикул	УДАРОВ В МИНУТУ	ХОД		СР. ПОТРЕБ. ВОЗД.		ПОТРЕБ. ВОЗД. ПРИ НАГР.		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.		ШЛАНГ	
			дюйм	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	дюйм	мм	
CP9881	615 197 9881	5,500	1	25	1.6	0.8	6.6	3.1	10.5	268	2.2	1.00	1/4"	3/8	10	
CP7901	894 107 9010	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	
CP7900	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	
CP881	T023916	9,500	3/8	10	1.5	0.6	6.0	2.8	8.6	219	1.6	0.74	1/4"	3/8	10	

при 90 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар)

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

# Специализированные инструменты

## Шлифовальные машинки для обработки шин и отрезные машинки

### CP871



**Высокая скорость**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная шлифовальная машинка для обработки шин
- Регулятор скорости
- Качественный патрон Jacobs 3/8" (10 мм) для закрепления шлифовальных принадлежностей
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### Комплект CP871

Номер по каталогу T025420  
Комплект включает:  
- (1) Шлифовальная машинка для обработки колес CP871  
- (1) Шланг подачи и шланг выпуска воздуха

### CP873



**Низкая скорость**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкоскоростная шлифовальная машинка для обработки шин
- Регулятор скорости
- Быстрозажимной цанговый патрон
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### Комплект CP873

Номер по каталогу T024362  
Комплект включает:  
- (1) Шлифовальная машинка для обработки колес CP873  
- (1) Шланг подачи и шланг выпуска воздуха

### CP861



**Надежность и мощность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная отрезная машинка для выполнения тяжелых работ
- Диаметр диска 2-7/8" (73 мм):
- Мощный мотор с низким энергопотреблением, 0,5 л.с. (380 Вт)
- Легкий инструмент: 0,74 кг
- Квадратная рукоятка для надежного захвата
- Рычаг блокировки для предотвращения случайного пуска

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### ДИСК ДЛЯ CP861



АКСЕССУАРЫ	Артикул
Набор состоит из 5 дисков (ø 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1.6x9.52 мм)	CA155312

### CP874



**Высокая скорость  
РЕЗАНИЯ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### ДИСК ДЛЯ CP874



АКСЕССУАРЫ	Артикул
Набор состоит из 5 дисков (ø 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1.6x9.52 мм)	CA155312

МОДЕЛЬ	Артикул	РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОР. Х. ХОДА		СР. ПОТРЕБ. ВОЗД.		ПОТРЕБ. ВОЗД. ПРИ НАГР.		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.	ШЛАНГ	
		дюйм	мм	об/мин	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	дюйм	мм	
CP871	T025372	3/8	10	22,000	3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.7	0.79	1/4"	3/8	10	
CP873	T025374	3/8	10	2,800	3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.2	1.02	1/4"	3/8	10	
CP861	T022039	2-7/8	73	20,000	2.1	1.0	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.74	1/4"	3/8	10	
CP874	T025375	2-7/8	73	22,000	3.1	1.4	12.5	5.9	7.2	184	1.7	0.79	1/4"	3/8	10	

при 90 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар)

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

# Специализированные инструменты

## Ножницы и напильники

### CP835



**Полный контроль над РЕЗАНИЕМ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вырубные ножницы для выполнения тяжелых работ
- Мощная вырубная головка и боек диаметром 4,5 мм обеспечивают резку стали толщиной до 1,5 мм и алюминия толщиной до 2,6 мм
- Легкий доступ к бойку для быстрой смены
- Пусковой рычаг для начала резки на низкой скорости
- 4 положения резки

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### CP785S



**Надежность и мощность**

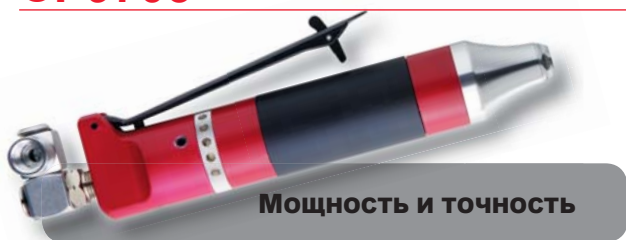
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлицевые ножницы пистолетного типа для выполнения тяжелых работ
- Мощный двигатель в 0,5 л.с. (380 Вт) с низким энергопотреблением позволяет производить резку стали толщиной до 1,1 мм
- Планетарный механизм обеспечивает плавность работы и увеличивает срок службы инструмента
- Эргономичная конструкция рукоятки

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавность работы и увеличенный срок службы
- Надежность и производительность
- Идеально подходит для вырезки прямых углов в таких материалах как алюминий, жесь и сталь

### CP9705



**Мощность и точность**

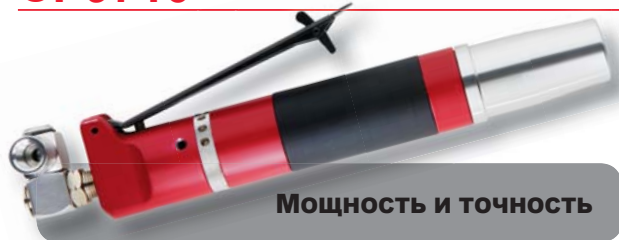
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический напильник с ходом 0.2" (5 мм)
- Высокая скорость и мощность
- Механизм запуска с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°
- Резиновая накладка на рукоятке
- Поддержка напильников 4 типов: плоский, полукруглый, круглый, треугольный

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### CP9710



**Мощность и точность**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический напильник с ходом 0.4" (10 мм)
- Высокая скорость и мощность
- Механизм запуска с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°
- Резиновая накладка на рукоятке
- Поддержка напильников 4 типов: плоский, полукруглый, круглый, треугольный

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



#### НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP9705 И CP9710

АКСЕССУАРЫ	Артикул
0.2" (5 мм) Прямоугольный напильник (5)	205 051 9113
0.2" (5 мм) Круглый напильник (5)	205 051 9123
0.2" (5 мм) Полукруглый напильник (5)	205 051 9133
0.2" (5 мм) Треугольный напильник (5)	205 051 9143
Подвижное впускное воздушное соединение	205 052 3733

#### БОЕК ДЛЯ CP835

АКСЕССУАРЫ	Артикул
Набор штампов	KF137310
Головка	KF137273

МОДЕЛЬ	Артикул	УДАРОВ В МИНУТУ	СР ПОТРЕБ. ВОЗД.		ПОТРЕБ. ВОЗД. ПРИ НАГР.		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.	ШЛАНГ	
			кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг		дюйм	мм
CP835	T022550	2,750	4.2	2.0	17	8.0	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP785S	T023200	2,400	3.7	1.8	15	7.3	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP9705	615 193 9705	12,000	1.5	0.7	6	2.8	8.0	204	1.2	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

при 90 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар)

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



# Специализированные инструменты

## Заклепочники и другие инструменты

### CP9883



#### МАЛЫЙ ВЕС И ПРОЧНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневмогидравлический заклепочник для выполнения тяжелых работ
- Компактный размер и композитный корпус
- Максимальный размер заклепок 3/16" (4.8 мм)
- Мощная тяга: до 865 кг
- Низкая вибрация и низкий уровень шума
- Комплект включает: Губки 1/8", 5/32" и 3/16" (3.17, 4 и 4.8 мм)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон выполняемых задач
- Надежность, практичность и простота в обслуживании
- Максимальное удобство работы

### CP9884



#### МОЩНАЯ ТЯГА И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневмогидравлический заклепочник для выполнения тяжелых работ
- Компактный размер и композитный корпус
- Максимальный размер заклепок 3/16" (4.8 мм)
- Мощная тяга: до 1 600 кг
- Низкая вибрация и низкий уровень шума
- Комплект включает: Губки 3/16" и 1/4" (4.8 и 6.4 мм)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон выполняемых задач
- Надежность, практичность и простота в обслуживании
- Максимальное удобство работы

### CP710



#### Точность и компактность

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная гравировальная машинка
- Компактность и легкость
- Идеальный резец для выполнения точной гравировки
- Мягкая накладка для удобного удержания пальцами
- Низкий расход воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования
- Комфортная работа
- Великолепный контроль

### CP9885



#### Пистолет для герметиков

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования
- Комфортная работа
- Великолепный контроль



МОДЕЛЬ	Артикул	Ударов в минуту	МАКС. ВЕРТ. НАТЯЖЕНИЕ		СР. ПОТРЕБ. ВОЗД.		ПОТРЕБ. ВОЗД. ПРИ НАГР.		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД.	ШЛАНГ	
			фунт при 85psi	кг	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	NPTF	дюйм	мм
CP9883	894 109 8830		1,900	865	2.3	1.1	9.1	4.3	11.8	300	3.2	1.46	1/4"	3/8	10
CP9884	894 109 8840		3,530	1,600	2.3	1.1	9.1	4.3	12.2	310	4.2	1.90	1/4"	3/8	10
CP710	T025257	14,000			0.6	0.3	2.5	1.2	5.2	133	1.1	0.50	1/4"	1/4	6
CP9885	615 197 9885				4.2	2.0	16.8	7.9	10.6	270	2.3	1.04	1/4"	3/8	10

при 90 фунт/дюйм<sup>2</sup> (6,3 Бар)

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

# Пневмомагистраль - Аксессуары



## УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, МАСЛЕНКИ

Вы спросите, зачем нужно использовать фильтр, регулятор и масленку?

При осуществлении подготовки инструмента и пневмомагистрали к работе настоятельно рекомендуется установить фильтр, регулятор и масленку (в указанном порядке). Выполнение надлежащих условий подготовки позволит обеспечить максимальную производительность оборудования и продлит срок его службы. Устройства должны быть установлены как можно ближе к инструменту — наиболее желательно в том месте, где шланг инструмента подключается к пневмомагистрали. Для проверки полной рабочей эффективности данных приборов их следует периодически проверять, привлекая для этого специалистов, либо самих операторов оборудования.



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР-МАСЛЕНКА С МАНОМЕТРОМ (0-150 ФУНТ/ДЮЙМ <sup>2</sup> , 0-10 БАР)	РЕЗЬБА		МАКС. СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ВОЗДУХА		МАКС. ДАВЛЕНИЕ	ЗАПАС МАСЛА		АРТИКУЛ	
	дюйм	кФМ	л/мин	Впуск. соед. (фунт/дюйм <sup>2</sup> /бар)	унций	мл	NPT	BSP	
2 СТУПЕНИ	1/4 G	24	660	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478	
3 СТУПЕНИ	1/4 G	24	660	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479	
2 СТУПЕНИ	1/2 G	110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480	
3 СТУПЕНИ	1/2 G	110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481	
2 СТУПЕНИ	3/4 G	220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483	
3 СТУПЕНИ	3/4 G	220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484	

В комплект входят: Фильтр 5 мкм, Манометр 0-150 фунт/дюйм<sup>2</sup>, 0-10 бар, Масленка, Автоматический спускной клапан



ФИЛЬТР / ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ
	дюйм	NPT
17 бар - 250 фунт/дюйм <sup>2</sup>	1/2	CA048360



РЕГУЛЯТОР	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ
	дюйм	NPT
РЕГУЛЯТОР	1/2	CA048362



МАСЛЕНКА	РЕЗЬБА	АРТИКУЛ
	дюйм	NPT
МАСЛЕНКА	1/2	CA048361

## ШЛАНГ В БУХТЕ

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И ПВХ ШЛАНГИ – 290 ФУНТ/ДЮЙМ<sup>2</sup> / 20 БАР



РАЗМЕРЫ (ВНУТР. ДИАМЕТР X ВНЕШН. ДИАМЕТР)		ДЛИНА		АРТИКУЛ
мм	дюйм	фут	м	
6,5x10	1/4	82	25	615 804 6230
8x12	5/16	82	25	615 804 6240
9,5x13	3/8	82	25	615 804 6250
13x18	1/2	82	25	615 804 6260

Диапазон температур: -22/+158F° / -30/+70°C

### ШЛАНГ ИЗ ПВХ В БУХТЕ



РАЗМЕРЫ (ВНУТР. ДИАМЕТР X ВНЕШН. ДИАМЕТР)		ДЛИНА		АРТИКУЛ
мм	дюйм	фут	м	
9x15	3/8	164	50	895 101 1836
13x21	1/2	164	50	895 101 1837

## КОМПЛЕКТ ШЛАНГА

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ - 290 ФУНТ/ДЮЙМ<sup>2</sup> / 20 БАР



РАЗМЕРЫ (ВНУТР. ДИАМЕТР X ВНЕШН. ДИАМЕТР)		РЕЗЬБА	ДЛИНА		АРТИКУЛ
мм	дюйм	дюйм	фут	м	
6,5x10	1/4	1/4	26.2	8	615 804 6270
8,0x12	5/16	1/4	26.2	8	615 804 6280
9,5x13	3/8	1/4	26.2	8	615 804 6290
13x18	1/2	1/2	26.2	8	615 804 6300

Диапазон температур: -22/+158F° / -30/+70°C

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ



РАЗМЕРЫ (ВНУТР. ДИАМЕТР X ВНЕШН. ДИАМЕТР)		ФИТИНГИ	ДЛИНА		АРТИКУЛ
мм	дюйм		фут	м	
8x10	5/16	ЕВРО ПРОФИЛЬ НИППЕЛЯ И МУФТЫ	16.4	5	895 101 1831
			26.2	8	895 101 1833
			32.8	10	895 101 1835

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ



РАЗМЕРЫ (ВНУТР. ДИАМЕТР X ВНЕШН. ДИАМЕТР)		ФИТИНГИ	ДЛИНА		АРТИКУЛ
мм	дюйм		фут	м	
6.5x10	1/4	1/4 ВНЕШН. РЕЗЬБА	13	4	895 101 1845
8x12	5/16	ЕВРО ПРОФИЛЬ НИППЕЛЯ И МУФТЫ 3/8 ВНЕШН. РЕЗЬБА	13	4	895 101 1842
					895 101 1847
8x12	5/16	ЕВРО ПРОФИЛЬ НИППЕЛЯ И МУФТЫ 3/8 ВНЕШН. РЕЗЬБА	19.7	6	895 101 1843
					895 101 1846
8x12	5/16	ЕВРО ПРОФИЛЬ НИППЕЛЯ И МУФТЫ 3/8 ВНЕШН. РЕЗЬБА	26.2	8	895 101 1844
					895 101 1848
11x16	3/8	3/8 ВНЕШН. РЕЗЬБА	13	4	615 804 6440
11x16	3/8	3/8 ВНЕШН. РЕЗЬБА	19.7	6	615 804 6450
11x16	3/8	3/8 ВНЕШН. РЕЗЬБА	26.2	8	615 804 6460

# Пневмомагистраль - Аксессуары



## КАТУШКИ С ШЛАНГОМ



### A HR S / Малая катушка с шлангом закрытого типа

#### Композитная серия

Шланговая катушка в компактном и эргономичном пластиковом корпусе  
Расход воздуха > 14,8 кфм (7 л/с)

### B HR M / Средняя катушка с шлангом закрытого типа

#### Стальная серия

Сверхпрочная катушка обеспечивает долгий срок эксплуатации шланга  
Расход воздуха > 21,2 кфм (10 л/с)

### C HRO M / Средняя катушка с шлангом открытого типа

#### Стальная серия

Сверхпрочная катушка промышленного качества  
Расход воздуха > 17,6 кфм (8,5 л/с)

### D HRO L / Большая катушка с шлангом открытого типа

#### Стальная серия

Сверхпрочная катушка промышленного качества  
Расход воздуха > 33,6 кфм (16 л/с)

РИС.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП РЕЗЬБЫ	СОЕДИНЕНИЕ		ДЛИНА		ВНУТР. ДИАМЕТР		ИС-ПОЛЬ-ЗОВА-НИЕ	МАТЕРИАЛ ШЛАНГА	ВХОДНОЙ ШЛАНГ	ВЕС		МАКС. ДАВЛЕНИЕ		РАСХОД ВОЗДУХА	
				ВХОД (дюймы)	ВЫХОД (дюймы)	фунт	м	дюйм	мм				фунт	кг	psi	бар	кфм	л/с
A	HR S Катушка с шлангом	615 804 5020	BSP	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 3,3 фута (1 м)	9.9	4.5	232	16	14.1	7
A	HRN S Катушка с шлангом	615 804 5030	NPT	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 3,3 фута (1 м)	9.9	4.5	232	16	14.1	7
B	HR M Катушка с шлангом	615 804 5040	BSP	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	18.7	8.5	290	20	21.2	10
B	HRN M Катушка с шлангом	615 804 5050	NPT	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	18.7	8.5	290	20	21.2	10
C	HRO M Катушка с шлангом	615 804 5060	BSP	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	HROR M Катушка с шлангом	615 804 5100	BSP	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Воздух/Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	HRNO M Катушка с шлангом	615 804 5070	NPT	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	HRNOR M Катушка с шлангом	615 804 5110	NPT	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Воздух/Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
D	HRO L Катушка с шлангом	615 804 5080	BSP	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	HROR L Катушка с шлангом	615 804 5120	BSP	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Воздух/Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	HRNO L Катушка с шлангом	615 804 5090	NPT	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Воздух	100% Полиуретан	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	HRNOR L Катушка с шлангом	615 804 5130	NPT	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Воздух/Вода	Резина (SBR+NR/SBR+EDM)	Промежут. вх. 4,9 фута (1.5 м)	30.9	14	290	20	33.5	16

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВХОДНЫЕ ШЛАНГИ

Всегда пользуйтесь дополнительным входным шлангом между инструментом и пневмомагистралью. Это обеспечивает безопасность работы и долгий срок службы входного отверстия инструмента.



ДИАМЕТР ШЛАНГА		РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	ДЛИНА ШЛАНГА		АРТИКУЛ
дюйм	мм		фунт	м	
1/4	6.5	1/4	6.0	1.8	CA046270
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270
3/8	10	1/4	6.0	1.8	CA047271
3/8	10	3/8	25	7.6	CA047274
1/2	13	3/8	3.0	0.9	CA049271
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270



# Пневмомагистраль - Аксессуары



## МУФТЫ

**БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ СР** (Подходят для использования с рабочим давлением до 200 фунт/дюйм<sup>2</sup>).

Инструментальные шланги с соединительными ниппелями и шланги подвода воздуха с муфтами обеспечивают быстрое и удобное соединение/разъединение шлангов или смену инструментов. Извлечение соединительного ниппеля из самогерметизирующейся муфты приводит к срабатыванию автоматического отключающего клапана. Повторное вставление ниппеля в муфту приводит к открытию клапана и возобновлению подачи воздуха.

Конструкция клапана позволяет обеспечить высокий расход воздуха при минимальной потере давления.

## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ

**ЛАТУННАЯ СЕРИЯ EURO 7,2 мм — ВЫСОКИЙ РАСХОД ВОЗДУХА 62 КФМ – 1750 Л/МИН**

С ВНЕШН. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1784
3/8"	895 101 1785
1/2"	895 101 1786

С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1787
3/8"	895 101 1788
1/2"	895 101 1789



С «ЕЛОЧКОЙ» ДЛЯ ШЛАНГОВ	Внутр. диаметр (дюймы)	АРТИКУЛ
6-7 мм	1/4	895 101 1790
9-10 мм	3/8	895 101 1791
13 мм	1/2	895 101 1792

## НИППЕЛИ

**ЛАТУННАЯ СЕРИЯ EURO 7,2 мм — ВЫСОКИЙ РАСХОД ВОЗДУХА 62 КФМ – 1750 Л/МИН**

С ВНЕШН. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1809
1/4" NPT (сталь)	615 804 6660
3/8"	895 101 1810
1/2"	895 101 1811

С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1812
3/8"	895 101 1813
1/2"	895 101 1814



С «ЕЛОЧКОЙ» ДЛЯ ШЛАНГОВ	Внутр. диаметр (дюймы)	АРТИКУЛ
6-7 мм	1/4	895 101 1795
9 мм	3/8	895 101 1796
13 мм	1/2	895 101 1797

## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ

**СЕРИЯ US - TRUFLATE – ОТ 31 КФМ (876 Л/МИН) ДО 125 КФМ (3540 Л/МИН)**

РАЗМЕРЫ РЕЗЬБЫ NPT	РАЗМЕРЫ ФИТИНГА	РАСХОД ВОЗД.		ID	АРТИКУЛ
		кфм	л/мин		
1/4 Внутр. резьба	1/4"	31	876	13	CA046300
1/4 Внутр. резьба	3/8"	70	1,980	15с	CA047300
3/8 Внутр. резьба	3/8"	70	1,980	15	CA047301
3/8 Внутр. резьба	1/2"	125	3,540	17e	CA049300
1/2 Внутр. резьба	1/2"	125	3,540	17	CA049301

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

**СЕРИЯ EURO — ВЫСОКИЙ РАСХОД ВОЗДУХА 62 КФМ (1750 Л/МИН)**

С ВНЕШН. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1740
3/8"	895 101 1741
1/2"	895 101 1742

С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1743
3/8"	895 101 1744
1/2"	895 101 1745

С «ЕЛОЧКОЙ» ДЛЯ ШЛАНГОВ	Внутр. диаметр (дюймы)	АРТИКУЛ
6-7 мм	1/4	895 101 1746
8 мм	5/16	895 101 1747
9-10 мм	3/8	895 101 1748
13 мм	1/2	895 101 1750

РАЗВЕТВИТЕЛЬ С МУФТАМИ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1762
3/8"	895 101 1763
1/2"	895 101 1764

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

### Первый этап

- Клапан останавливает подачу воздуха, давление спускается через боковую вставку пневмомагистрали
- Отсутствие опасности разрыва концов шлангов (выдергивания)

### Второй этап

Полное размыкание соединения без наличия давления в системе, т.е., безопасное

## НИППЕЛИ

**СЕРИЯ EURO — ВЫСОКИЙ РАСХОД ВОЗДУХА 62 КФМ (1750 Л/МИН)**

С ВНЕШН. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1756
1/4" NPT	615 804 6660
3/8"	895 101 1757
1/2"	895 101 1758

С «ЕЛОЧКОЙ» ДЛЯ ШЛАНГОВ	Внутр. диаметр (дюймы)	АРТИКУЛ
6-7 мм	1/4	895 101 1751
8 мм	5/16	895 101 1752
9 мм	3/8	895 101 1753
10 мм	3/8	895 101 1754
13 мм	1/2	895 101 1755

С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ	АРТИКУЛ
1/4"	895 101 1759
3/8"	895 101 1760
1/2"	895 101 1761

# Пневмомагистраль - Аксессуары



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ



СОЕДИНИТЕЛЬ/ РЕДУКТОР	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	Артикул
1/4" Внешн. резьба	1/4" Внешн. резьба	895 101 1822
3/8" Внешн. резьба	1/4" Внешн. резьба	895 101 1824
3/8" Внешн. резьба	3/8" Внешн. резьба	895 101 1821
1/2" Внешн. резьба	3/8" Внешн. резьба	895 101 1825
1/2" Внешн. резьба	1/2" Внешн. резьба	895 101 1827
3/8" Внешн. резьба	1/4" Внутр. резьба	895 101 1823
1/2" Внешн. резьба	3/8" Внутр. резьба	895 101 1828
1/2" Внешн. резьба	1/4" Внутр. резьба	895 101 1839



ХВОСТОВИКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	Артикул
1/4"	6 мм	895 101 1801
1/4"	9 мм	895 101 1802
3/8"	9 мм	895 101 1803
3/8"	13 мм	895 101 1804
1/2"	13 мм	895 101 1805
1/2"	9 мм	895 101 1806

ШЛАНГОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	Артикул
6 мм	6 мм	895 101 1798
9 мм	9 мм	895 101 1799
13 мм	13 мм	895 101 1800

## КУЛАЧКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



ВНЕШН. РЕЗЬБА	Артикул
1/2"	895 101 1816
3/4"	895 101 1817
Шланговое соединение 19 мм	895 101 1818

## СМАЗОЧНОЕ МАСЛО



МАСЛО	Артикул
0,12 л Масло для пневматич. инструмента	CA149661
0,591 л Масло для пневматич. инструмента	CA000046



МАСЛО	Артикул
Пистолет для смазки	C098689

МАСЛО AIROILENE	Артикул
3,8 л (Масло высокой очистки для использования в чистых инструментах. Применяйте в масленках пневмомагистрали.)	P089507

РНЕU-LUBE СМАЗКА ДЛЯ МУФТ	Артикул
103 мл Синтетическая смазка для муфт ударных гайковертов	894 015 8455
414 мл	894 015 8456



МИНИ МАСЛЕНКА	Артикул
Резьба 1/4"	205 052 4123
Резьба 3/8"	205 052 4293

## ДРУГОЕ



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	Артикул
RP9880 Продувочный пистолет 1/4"	615 197 9880



ПОДВИЖНОЕ ВПУСКНОЕ ВОЗД. СОЕД.	Артикул
Подвиж. впуск. соед. 1/4", алюминий	894 015 8412



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА	Артикул
Регулятор расхода воздуха - стандартный	LC121737
Регулятор расхода воздуха - высокопроизводительный	CA085203

# Значения производимого шума и вибрации

Все приведенные значения являются действительными на момент публикации данного документа.  
Последние обновления информации вы можете найти на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

СТР.	МОДЕЛЬ	Артикул	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ			СТР.	МОДЕЛЬ	Артикул	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ		
			ISO8662		ISO8662	ISO28927					ISO8662		ISO8662	ISO28927	
			дБ(A)		м/с²	а	К				дБ(A)		м/с²	а	К
6	CP828	T022708	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897	T025379	100	111	7.5	12.1	4.1
6	CP828H	T022970	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897-6	T025368	100	111	7.5	12.1	4.1
7	CP734H	T024351	93	104	3.4	7.2	3.3	19	CP7640-6	894 100 7976	110	121	7.6	12.1	4.1
7	CP772H	T024598	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778	894 107 7780	95	106	9.1	11.2	3.5
7	CP772H-6	T024757	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778-6	894 107 7789	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797	T019139	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7778SP-6	894 107 7781	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797-6	T013901	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775	894 107 7750	104	115	9.1	14.9	8.2
7	CP797SP-6	T018653	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775-6	894 107 7756	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860	T019704	93	104	4.8	3.7	1.6	20	CP7775SP-6	894 107 7751	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860E	T021136	93	104	4.8	3.7	1.5	20	CP5000	T024351	103	113	8.9	8.5	2.6
8	CP860ES	T023193	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824	T025390	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP860ESE	T023354	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824T	T025391	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP854	T023186	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825	T023145	87	98	5.0	5.0	3.0
8	CP854E	T023187	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825T	T023190	87	98	5.0	5.0	3.0
8	CP857	T024387	102	113	2.7	4.0	1.3	22	CP826	T025074	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2036	615 192 2036	83	94	6.9	<2.5		22	CP826T	T025075	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2037	615 192 2037	88	99	6.2	<2.5		22	CP7823	894 107 8232	85	96	12.0	3.4	1.3
11	CP2041	615 192 2041	88	99	4.8	3.1	1.3	22	CP7824	894 107 8243	85	96	11.0	4.2	1.4
11	CP2042	615 192 2042	88	99	6.0	6.6	3.3	23	CP9426	615 191 9426	82	93	5.5	5.0	1.5
12	CP719	T022750	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP9427	615 191 9427	82	93	4.5	4.5	2.0
12	CP719QC	T025367	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP886	T024240	98	108	9.6	3.7	1.3
12	CP721	T021963	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP886H	T024391	98	108	9.6	3.7	1.3
12	CP9523	615 190 9523	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP7828H	894 107 8284	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP7722	894 107 7220	97	108	4.3	4.0	1.4	24	CP7828	894 107 8283	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP9522-B	615 190 2522	98	109	3.1	4.0	1.4	24	CP7830Q	894 107 8306	85	96	14.3	14.3	7.0
13	CP724H	894 100 7240	93	104	<2.5	3.4	1.7	24	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	14.3	14.3	7.0
13	CP726H	T025114	93	104	<2.5	3.1	1.6	33	CP2780	615 192 2780	89	100	26.8	-	-
13	CP9525	615 190 9525	93	104	<2.5	3.4	1.7	33	CP2755	615 192 2755	90	101	<2.5	<2.5	
13	CP8242	615 190 8242	89	100	3.9	6.6	3.2	33	CP2765	615 192 2765	88	110	<2.5	<2.5	
13	CP8222	615 190 8222	89	100	3.9	5.8	2.4	34	CP780	T025095	98	109	2.7	2.9	1.4
13	CP7735	894 107 7350	95	106	3.9	4.9	1.6	24	CP781	T025096	99	110	3.0	<2.5	
13	CP7735Q	894 107 7351	86	97	3.9	4.9	1.6	34	CP782	T025097	94	105	12.0	<2.5	
13	CP7735H	894 107 7352	95	106	3.9	4.9	1.6	34	CP783	T025098	94	105	4.1	<2.5	
13	CP7735HQ	894 107 7353	86	97	3.9	4.9	1.6	36	CP8210	894 108 2104	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP7620	894 107 6201	93	104	3.4	7.2	3.3	36	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP9540-B	615 190 2540	93	104	3.4	7.2	3.3	39	CP875	T023995	101	112	3.0	4.4	1.9
14	CP7733	894 107 7330	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP876	T023996	101	112	3.0	2.5	1.5
14	CP7733-2	894 407 7332	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP9104Q	615 195 9104	71	82	8.3	<2.5	
15	CP749	T024587	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9105QB	615 195 2105	80	91	6.2	3.6	2.0
15	CP749-2	T024673	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9106QB	615 195 2106	80	91	<2.5	5.1	1.6
15	CP8252	615 190 8252	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9108QB	615 195 2108	80	91	4.4	5.1	1.6
15	CP8253	615 190 8253	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9110QB	615 195 2110	80	91	4.0	4.0	2.0
16	CP7749	894 107 7490	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9111QB	615 195 2111	80	91	5.0	3.7	1.7
16	CP7749-2	894 107 7492	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9112QB	615 195 2112	80	91	3.5	2.7	1.2
16	CP7750	894 107 7520	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556	894 107 5560	87	98	6.8	<2.5	
16	CP7750-2	894 107 7522	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556ES	894 107 5564	87	98	6.8	<2.5	
17	CP7763	894 107 7630	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7562	894 107 5621	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP7763-6	894 107 7636	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7563	894 107 5632	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP9560	615 190 9560	96	107	4.9	6.1	2.3	42	CP872	T025373	101	112	<2.5	<2.5	
17	CP8072	615 190 8072	94	105	3.9	11.9	5.3	42	CP9107	615 195 9107	81	92	<2.5	3.0	1.9
17	CP8073	615 190 8073	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP7500D	894 107 5000	81	92	8.5	19.9	6.7
17	CP8272	615 190 8272	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9120CR	615 195 2120	84	95	2.8	5.3	1.6
17	CP8275	615 190 8275	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9122BR	615 195 2122	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773	894 107 7730	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9122CR	615 195 7222	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773-6	894 107 7736	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9121CR	615 195 2121	84	95	2.8	8.6	4.6
18	CP8084	615 190 8084	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121BR	615 195 7221	84	95	2.8	11.2	3.4
18	CP8085	615 190 8085	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121AR	615 195 7321	84	95	2.8	6.7	2.2
18	CP893	T024272	98	109	6.2	6.5	3.0	44	CP9123	615 195 9123	93	104	<2.5	4.2	1.3
18	CP894	T024743	100	111	5.0	5.0	3.0	47	CP7225-3	894 107 2257	76	87	<2.5	2.5	1.3
19	CP7774	894 107 7740	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225E-3	894 127 2257	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP7774-6	894 107 7746	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225CVE-3	894 127 2258	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP796	T019799	101	112	13.0	18.2	3.8	47	CP7255-3	894 107 2557	76	87	<2.5	4.4	1.5



# Значения производимого шума и вибрации

Все приведенные значения являются действительными на момент публикации данного документа.  
Последние обновления информации вы можете найти на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)

СТР.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ			СТР.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ		
					ISO8662		ISO28927						ISO8662		ISO28927
					дБ(A)	м/с <sup>2</sup>							а	К	
47	CP7255E-3	894 127 2557	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-26	T025180	101	112	<2.5	<2.5	
47	CP7255CVE-3	894 127 2558	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-42	T025198	104	115	<2.5	<2.5	
48	CP3510	615 193 3510	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP879	T023999	91	102	<2.5	<2.5	
48	CP3511	615 193 3511	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP887	T025376	88	99	<2.5	3.2 2.7	
48	CP3512	615 193 3512	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9286	615 194 9286	90	101	<2.5	<2.5	
48	CP3513	615 193 3513	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9288	615 194 9288	90	101	<2.5	<2.5	
48	CP3514	615 193 3514	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9789	615 194 9789	90	101	<2.5	3.1 4.6	
48	CP3515	615 193 3515	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9791	615 194 9791	90	101	<2.5	3.1 4.6	
49	CP7225	894 107 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP785H	T024134	96	107	<2.5	<2.5	
49	CP7225E	894 127 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP789HR	T025165	99	110	<2.5	3.1 4.6	
49	CP7225CV	894 107 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP9881	615 197 9881	81	92	<2.5	<2.5	
49	CP7225CVE	894 127 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7901	894 107 9010	77	88	4.0	<2.5	
49	CP7225SV	894 107 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7900	894 107 9000	81	92	20.0	19.6 5.2	
49	CP7225SVE	894 127 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP881	T023916	84	95	11.5	23.2 6.6	
49	CP7255	894 107 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP871	T025372	88	99	4.5	4.5 2.0	
49	CP7255E	894 127 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP873	T025374	87	98	<2.5	<2.5	
49	CP7255CV	894 107 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP861	T022039	78	89	2.8	2.8 1.0	
49	CP7255CVE	894 127 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP874	T025375	88	99	4.0	4.0 2.4	
49	CP7255SV	894 107 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP835	T022550	85	96	5.4	5.4 3.0	
49	CP7255SVE	894 127 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP785S	T023200	84	95	3.2	3.2 3.0	
49	CP7215	894 107 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9705	615 193 9705	73	84	5.0	5.0 3.0	
49	CP7215E	894 127 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9710	615 193 9710	63	74	5.0	5.0 3.0	
49	CP7215CV	894 107 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9883	894 109 8830	55	66	<2.5	<2.5	
49	CP7215CVE	894 127 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9884	894 109 8840	56	67	<2.5	<2.5	
49	CP7215SV	894 107 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP710	T025257	54	65	9.7	6.4 1.9	
49	CP7215SVE	894 127 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9885	615 197 9885	71	82	<2.5	<2.5	
50	CP7255H	894 107 2554	81	92	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7255HE	894 127 2554	82	93	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7255HCVE	894 127 2555	83	94	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7215H	894 107 2154	84	95	<2.5	4.4	1.8								
50	CP7215HE	894 127 2154	85	96	<2.5	4.4	1.8								
50	CP7215HCVE	894 127 2155	86	97	<2.5	4.4	1.8								
50	CP870	T023990	83	94	6.2	13.6	4.3								
51	CP865S	T020491	87	98	6.2	6.2	3.0								
51	CP865P	T020492	87	98	6.2	6.2	3.0								
51	CP869S	T019387	94	105	10.2	10.2	4.0								
51	CP869P	T019718	94	105	10.2	10.2	4.0								
52	CP9778	615 193 9778	96	107	<2.5	<2.5									
52	CP7200	894 107 2001	86	97	7.1	5.9	2.0								
52	CP7201	894 107 2014	86	97	7.1	<2.5									
52	CP7202	894 107 2021	85	96	3.1	<2.5									
53	CP7268	894 107 2680	93	104	19.0	22.0	13.5								
53	CP858	T025179	93	104	<2.5	<2.5									
53	CP9779	615 193 9779	90	101	<2.5	<2.5									
53	CP9780	615 193 9780	90	101	<2.5	<2.5									
57	CP711	894 400 7111	94	105	15.2	5.4	3.6								
57	CP711Hex	T023310	94	105	15.2	5.4	3.6								
57	CP7110	894 107 1101	87	98	9.0	13.0	4.0								
57	CP9537	615 196 9537	84	95	4.2	32.0	1.9								
58	CP715	894 400 7151	98	109	13.7	6.6	3.3								
58	CP714	T012735	80	91	7.5	13.2	5.8								
58	CP717	T020120	84	95	13.0	13.0	7.0								
58	CP7120	894 107 1200	88	99	9.7	11.4	3.4								
61	CP7300RQC	894 107 3002	87	98	<2.5	<2.5									
61	CP7300R	894 107 3001	87	98	<2.5	<2.5									
61	CP7300	894 107 3000	86	97	<2.5	<2.5									
62	CP9285	615 194 9285	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP9287	615 194 9287	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP785	T022698	90	101	<2.5	<2.5									
62	CP785QC	T024242	90	101	<2.5	<2.5									
62	CP9790	615 194 9790	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP9792	615 194 9792	90	101	<2.5	<2.5									

# Указатель (поиск модели)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP2036	615 192 2036	Ударный шуруповерт шестигран. 1/4"	11
CP2037	615 192 2037	Ударный шуруповерт шестигран. 1/4"	11
CP2041	615 192 2041	Ударный шуруповерт шестигран. 1/4"	11
CP2042	615 192 2042	Ударный шуруповерт шестигран. 1/4"	11
CP2755	615 192 2755	Шуруповерт	33
CP2765	615 192 2765	Шуруповерт	33
CP2780	615 192 2780	Шуруповерт	33
CP3510	615 193 3510	Шлифов. машинки 5" (125 мм) – Орб. 3/16"	48
CP3511	615 193 3511	Шлифов. машинки 5" (125 мм) – Орб. 3/16"	48
CP3512	615 193 3512	Шлифов. машинки 5" (125 мм) – Орб. 3/16"	48
CP3513	615 193 3513	Шлифов. машинки 5" (125 мм) – Орб. 3/16"	48
CP3514	615 193 3514	Шлифов. машинки 5" (125 мм) – Орб. 3/16"	48
CP3515	615 193 3515	Шлифов. машинки 5" (125 мм) – Орб. 3/16"	48
CP5000	T024585	Ударный гайковерт 1"	20
CP710	T025257	Гравировальная машинка	70
CP711	894 400 7111	Молоток	57
CP7110	894 107 1101	Молоток	57
CP7110K	894 117 1101	Комплект молотка	57
CP711Hex	T023310	Молоток	57
CP711HK	T024380	Комплект молотка	57
CP711K	894 410 7111	Комплект молотка	57
CP7120	894 107 1200	Молоток	58
CP714	T012735	Молоток	58
CP714K	T025364	Комплект молотка	58
CP715	894 400 7151	Молоток	58
CP715K	T024381	Комплект молотка	58
CP717	T020120	Молоток	58
CP717K	T025365	Комплект молотка	58
CP719	T022750	Ударный гайковерт 1/4"	12
CP719QC	T025367	Ударный гайковерт шестигр. 1/4"	12
CP7200	894 107 2001	Мини-машинка шлиф. дисковая 3" (76 мм)	52
CP7200SK	894 117 2001	Мини-машинка шлиф. диск. 3" (76 мм) Комплект	52
CP7201	894 107 2014	Мини-машинка шлиф. дисковая 3" (75 мм)	52
CP7201PK	894 117 2014	Мини-машинка шлиф. диск. 3" (75 мм) Комплект	52
CP7202	894 107 2021	Мини-машинка шлиф. дисковая 3" (76 мм)	52
CP7202DK	894 117 2021	Мини-машинка шлиф. диск. 3" (76 мм) Комплект	52
CP721	T021963	Ударный гайковерт 3/8"	12
CP7215	894 107 2150	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	49
CP7215CV	894 107 2153	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	49
CP7215CVE	894 127 2153	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	49
CP7215E	894 127 2150	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	49
CP7215H	894 107 2154	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	50
CP7215HCVE	894 127 2155	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	50
CP7215HE	894 127 2154	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	50
CP7215SV	894 107 2152	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	49
CP7215SVE	894 127 2152	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	49
CP7225	894 107 2250	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/32"	49
CP7225-3	894 107 2257	Шлифов. машинки 3" (75 мм) – Орб. 3/32"	47
CP7225CV	894 107 2253	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/32"	49
CP7225CVE	894 127 2253	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/32"	49
CP7225CVE-3	894 127 2258	Шлифов. машинки 3" (75 мм) – Орб. 3/32"	47
CP7225E	894 127 2250	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/32"	49
CP7225E-3	894 127 2257	Шлифов. машинки 3" (75 мм) – Орб. 3/32"	47

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP7225SV	894 107 2252	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/32"	49
CP7225SVE	894 127 2252	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/32"	49
CP724H	894 100 7240	Ударный гайковерт 3/8"	13
CP7255	894 107 2550	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	49
CP7255-3	894 107 2557	Шлифов. машинки 3" (75 мм) – Орб. 3/16"	47
CP7255CV	894 107 2553	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	49
CP7255CVE	894 127 2553	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	49
CP7255CVE-3	894 127 2558	Шлифов. машинки 3" (75 мм) – Орб. 3/16"	47
CP7255E	894 127 2550	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	49
CP7255E-3	894 127 2557	Шлифов. машинки 3" (75 мм) – Орб. 3/16"	47
CP7255H	894 107 2554	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	50
CP7255HCVE	894 127 2555	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	50
CP7255HE	894 127 2554	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	50
CP7255SV	894 107 2552	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	49
CP7255SVE	894 127 2552	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/16"	49
CP7268	894 107 2680	Прямая шлифовальная машинка	53
CP726H	T025114	Ударный гайковерт 1/2"	13
CP7300	894 107 3000	Пневматическая дрель 1/4"	61
CP7300R	894 107 3001	Пневматическая дрель 1/4"	61
CP7300RK	894 117 3001	Комплект пневматической дрели 1/4"	61
CP7300RKM	894 127 3001	Комплект метрический пневм. дрели 1/4"	61
CP7300RQC	894 107 3002	Пневматическая дрель 1/4"	61
CP734H	T024351	Ударный гайковерт 1/2"	7
CP734HK	T025163	Ударный гайковерт 1/2" Комплект	7
CP734HMK	T025164	Ударный гайковерт 1/2" Комплект метрич.	7
CP749	T024587	Ударный гайковерт 1/2"	15
CP749-2	T024673	Ударный гайковерт 1/2"	15
CP749-2K	T025195	Ударный гайковерт 1/2" Комплект	15
CP749K	T025193	Ударный гайковерт 1/2" Комплект	15
CP749KM	T025194	Ударный гайковерт 1/2" Комплект метрич.	15
CP7500D	894 107 5000	Угловая зачистная мини-машинка	43
CP7500DK	894 107 5001	Комплект угловой зачистной мини-машинки	43
CP7556	894 107 5560	Зачистная машинка	42
CP7556ES	894 107 5564	Зачистная машинка	42
CP7562	894 107 5621	Угловая зачистная машинка (90°)	42
CP7563	894 107 5632	Угловая зачистная машинка (120°)	42
CP7600C	894 107 6030	Blue Torq	30
CP7600C-4P	894 107 6034	Blue Torq	30
CP7600C-R	894 107 6031	Blue Torq	30
CP7600C-R4P	894 107 6035	Blue Torq	30
CP7600xB	894 107 6010	Blue Torq	30
CP7600xBx4P	894 107 6014	Blue Torq	30
CP7600xBxR	894 107 6011	Blue Torq	30
CP7600xBxR4P	894 107 6015	Blue Torq	30
CP7600xC	894 107 6020	Blue Torq	30
CP7600xC-4P	894 107 6024	Blue Torq	30
CP7600xC-R	894 107 6021	Blue Torq	30
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Blue Torq	30
CP7620	894 107 6201	Ударный гайковерт 1/2"	14
CP7620K	894 117 6201	Ударный гайковерт 1/2" Комплект	14
CP7620KM	894 127 6201	Ударный гайковерт 1/2" Комплект метрич.	14
CP7640-6	894 100 7976	Ударный гайковерт 1"	19
CP7722	894 107 7220	Ударный гайковерт 3/8"	12

# Указатель (поиск модели)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP772H	T024598	Ударный гайковерт 3/4"	7	CP8073	615 190 8073	Ударный гайковерт 3/4"	17
CP772H-6	T024757	Ударный гайковерт 1/2"	7	CP8084	615 190 8084	Ударный гайковерт 1"	18
CP772HK	T025171	Ударный гайковерт 1/2" Комплект	7	CP8085	615 190 8085	Ударный гайковерт 1"	18
CP772HMK	T025162	Ударный гайковерт 1/2" Комплект метрич.	7	CP8210	894 108 2104	Электрическая полировальная машинка	36
CP7733	894 107 7330	Ударный гайковерт 1/2"	14	CP8210E	894 108 2105	Электрическая полировальная машинка	36
CP7733-2	894 107 7332	Ударный гайковерт 1/2"	14	CP824	T025390	Угловой гайковерт 1/4"	22
CP7735	894 107 7350	Ударный гайковерт 3/8"	13	CP8242	615 190 8242	Ударный гайковерт 1/2"	13
CP7735H	894 107 7352	Ударный гайковерт 1/2"	13	CP8222	615 190 8222	Ударный гайковерт 3/8"	13
CP7735HQ	894 107 7353	Ударный гайковерт 1/2"	13	CP824T	T025391	Угловой гайковерт 3/8"	22
CP7735Q	894 107 7351	Ударный гайковерт 3/8"	13	CP825	T023145	Угловой гайковерт 1/4"	22
CP7749	894 107 7490	Ударный гайковерт 1/2"	16	CP8252	615 190 8252	Ударный гайковерт 1/2"	15
CP7749-2	894 107 7492	Ударный гайковерт 1/2"	16	CP8253	615 190 8253	Ударный гайковерт 1/2"	15
CP7750	894 107 7520	Ударный гайковерт 1/2"	16	CP825T	T023190	Угловой гайковерт 3/8"	22
CP7750-2	894 107 7522	Ударный гайковерт 1/2"	16	CP826	T025074	Угловой гайковерт 1/4"	22
CP7763	894 107 7630	Ударный гайковерт 3/4"	17	CP826T	T025075	Угловой гайковерт 3/8"	22
CP7763-6	894 107 7636	Ударный гайковерт 3/4"	17	CP8272	615 190 8272	Ударный гайковерт 3/4"	17
CP7773	894 107 7730	Ударный гайковерт 1"	18	CP8275	615 190 8275	Ударный гайковерт 3/4"	17
CP7773-6	894 107 7736	Ударный гайковерт 1"	18	CP828	T022708	Угловой гайковерт 3/8"	6
CP7774	894 107 7740	Ударный гайковерт 1"	19	CP828H	T022970	Угловой гайковерт 1/2"	6
CP7774-6	894 107 7746	Ударный гайковерт 1"	19	CP828HMK	T024448	Угловой гайковерт 1/2" Комплект метрич.	6
CP7775	894 107 7750	Ударный гайковерт 1"	20	CP828K	T024201	Угловой гайковерт 1/2" Комплект метрич.	6
CP7775-6	894 107 7756	Ударный гайковерт 1"	20	CP828MK	T024493	Угловой гайковерт 1/2" Комплект метрич.	6
CP7775SP-6	894 107 7751	Ударный гайковерт #5	20	CP8335	894 108 3450	Аккумуляторный ударный гайковерт – 12 В	37
CP7778	894 107 7780	Ударный гайковерт 1"	20	CP8335A	894 108 3452	Аккумуляторный ударный гайковерт – 12 В	37
CP7778-6	894 107 7786	Ударный гайковерт 1"	20	CP8335AL	894 108 3453	Аккумуляторный ударный гайковерт – 18 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP7778SP-6	894 107 7781	Ударный гайковерт 1"	20	CP8335E	894 108 3455	Аккумуляторная дрель/шуруповерт – 12 В	37
CP780	T025095	Шуруповерт	34	CP8335EL	894 108 3459	Аккумуляторная дрель/шуруповерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP781	T025096	Шуруповерт	34	CP8335L	894 108 3451	Аккумуляторная дрель/шуруповерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP782	T025097	Шуруповерт	34	CP8335U	894 108 3454	Аккумуляторная дрель/шуруповерт – 12 В	37
CP7823	894 107 8232	Угловой гайковерт 1/4"	22	CP8335UL	894 108 3458	Аккумуляторная дрель/шуруповерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP7824	894 107 8243	Угловой гайковерт 3/8"	22	CP835	T022550	Пневматический напильник	69
CP7828	894 107 8283	Угловой гайковерт 3/8"	24	CP854	T023186	Угловая зачистная машинка 100 мм (4")	8
CP7828H	894 107 8284	Угловой гайковерт 1/2"	24	CP854E	T023187	Угловая зачистная машинка 127 мм (5")	8
CP783	T025098	Шуруповерт	34	CP857	T024387	Угловая зачистная машинка 178 мм (7")	8
CP7830HQ	894 107 8308	Угловой гайковерт 1/2"	24	CP858	T025179	Ленточная шлифовальная машинка	53
CP7830HQKM	894 377 8308	Угловой гайковерт 1/2" Комплект метрич.	24	CP860	T019704	Зачистная машинка 1/4"	8
CP7830Q	894 107 8306	Угловой гайковерт 3/8"	24	CP860E	T021136	Зачистная машинка 6 мм	8
CP785	T022698	Пневматическая дрель 3/8"	62	CP860ES	T023193	Зачистная машинка 1/4"	8
CP785H	T024134	Пневматическая дрель 1/2"	64	CP860ESE	T023354	Зачистная машинка 6 мм	8
CP785QC	T024242	Пневматическая дрель 3/8"	62	CP861	T022039	Отрезная машинка	68
CP785S	T023200	Шлицевые ножницы по металлу	69	CP865P	T020492	Верт. полировальная машинка 7" (178 мм)	51
CP789HR	T025165	Пневматическая дрель 1/2"	64	CP865S	T020491	Верт. полировальная машинка 7" (178 мм)	51
CP789R-26	T025180	Пневматическая дрель 3/8"	63	CP869P	T019718	Верт. полировальная машинка 7" (178 мм)	51
CP789R-42	T025198	Пневматическая дрель 3/8"	63	CP869S	T019387	Верт. полировальная машинка 7" (178 мм)	51
CP7900	894 107 9000	Ножовка	67	CP870	T023990	Шлифов. машинки 6" (150 мм) – Орб. 3/8"	50
CP7901	894 107 9010	Ножовка	67	CP871	T025372	Шлифов. машинка для обработки шин	68
CP7901K	894 107 9011	Комплект ножовки	67	CP871K	T025420	Комплект шлиф. машинки для обработки шин	68
CP796	T019799	Ударный гайковерт 1"	19	CP872	T025373	Зачистная машинка	42
CP797	T019139	Ударный гайковерт 1"	7	CP873	T025374	Шлифов. машинка для обработки шин	68
CP797-6	T013901	Ударный гайковерт 1"	7	CP8738	894 108 7380	Аккумуляторный ударный гайковерт – 12 В	37
CP797SP-6	T018653	Ударный гайковерт #5	7	CP8738A	894 108 7382	Аккумуляторный ударный гайковерт – 12 В	37
CP8005	894 108 0050	Фонарик	37	CP8738AL	894 108 7383	Аккумуляторный ударный гайковерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP8072	615 190 8072	Ударный гайковерт 3/4"	17	CP8738E	894 108 7385	Аккумуляторный ударный гайковерт – 12 В	37



# Указатель (поиск модели)

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP8738EL	894 108 7389	Аккумуляторный ударный гайковерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP8738L	894 108 7381	Аккумуляторный ударный гайковерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP8738U	894 108 7384	Аккумуляторный ударный гайковерт – 12 В	37
CP8738UL	894 108 7388	Аккумуляторный ударный гайковерт – 10,8 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP873K	T024362	Комплект шлиф. машинки для обработки шин	68
CP874	T025375	Резательный инструмент	68
CP8748	894 108 7480	Аккумуляторный ударный гайковерт – 19,2 В	37
CP8748AL	894 108 7483	Аккумуляторный ударный гайковерт – 18 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP8748E	894 108 7485	Аккумуляторный ударный гайковерт – 19,2 В	37
CP8748EL	894 108 7489	Аккумуляторный ударный гайковерт – 18 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP8748L	894 108 7481	Аккумуляторный ударный гайковерт – 19,2 В	37
CP8748U	894 108 7484	Аккумуляторный ударный гайковерт – 19,2 В	37
CP8748UL	894 108 7488	Аккумуляторный ударный гайковерт – 18 В, ионно-литиевый аккумулятор	37
CP875	T023995	Зачистная машинка	39
CP875K	894 110 8751	Комплект зачистной машинки	39
CP876	T023996	Зачистная машинка	39
CP879	T023999	Пневматическая дрель 3/8"	63
CP881	T023916	Ножовка	67
CP886	T024240	Угловой гайковерт 3/8"	23
CP886H	T024391	Угловой гайковерт 1/2"	24
CP887	T025376	Пневматическая дрель 3/8"	63
CP893	T024272	Ударный гайковерт 1"	18
CP894	T024743	Ударный гайковерт 1"	18
CP897	T025379	Ударный гайковерт 1"	19
CP897-6	T025368	Ударный гайковерт 1"	19
CP9104Q	615 195 9104	Зачистная машинка	39
CP9104QK	615 195 0104	Комплект зачистной машинки	39
CP9105Q-B	615 195 2105	Зачистная машинка	40
CP9106Q-B	615 195 2106	Угловая зачистная машинка (90°)	40
CP9107	615 195 9107	Зачистная машинка	42
CP9107MK	615 195 0107	Комплект зачистной машинки метрич.	42
CP9108Q-B	615 195 2108	Угловая зачистная машинка (120°)	41
CP9110Q-B	615 195 2110	Зачистная машинка	41
CP9111Q-BMK	615 195 2111	Комплект зачистной машинки метрич.	41
CP9111Q-B	615 195 0211	Комплект зачистной машинки	41
CP9112Q-B	615 195 2112	Зачистная машинка	41
CP9120CR	615 195 2120	Угловая зачистная машинка 100 мм (4")	43
CP9121AR	615 195 7321	Угловая зачистная машинка 125 мм (5")	43
CP9121BR	615 195 7221	Угловая зачистная машинка 125 мм (5")	43
CP9121CR	615 195 2121	Угловая зачистная машинка 125 мм (5")	43
CP9122BR	615 195 2122	Угловая зачистная машинка 114 мм (4,5")	43
CP9122CR	615 195 7222	Угловая зачистная машинка 114 мм (4,5")	43
CP9123	615 195 9123	Угловая зачистная машинка 178 мм (7")	44
CP9285	615 194 9285	Пневматическая дрель 3/8"	62
CP9286	615 194 9286	Пневматическая дрель 1/2"	64
CP9287	615 194 9287	Пневматическая дрель 3/8"	62
CP9288	615 194 9288	Пневматическая дрель 1/2"	64
CP9426	615 191 9426	Угловой гайковерт 1/4"	23
CP9427	615 191 9427	Ударный гайковерт 3/8"	23
CP9522-B	615 190 2522	Угловой гайковерт 3/8"	12
CP9523	615 190 9523	Ударный гайковерт 3/8"	12

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP9525	615 190 9525	Ударный гайковерт 3/8"	13
CP9537	615 196 9537	Молоток	57
CP9540-B	615 190 2540	Ударный гайковерт 1/2"	14
CP9540-BK	615 190 2550	Ударный гайковерт 1/2" Комплект	14
CP9540-BMK	615 190 2552	Ударный гайковерт 1/2" Комплект метрич.	14
CP9560	615 190 9560	Ударный гайковерт 3/4"	17
CP9705	615 193 9705	Пневматический напильник 3/16" (5 мм)	52
CP9710	615 193 9710	Пневматический напильник 3/8" (10 мм)	52
CP9778	615 193 9778	Шлиф. машинка pistolетного типа 5" (125 мм)	52
CP9779	615 193 9779	Ленточная шлифовальная машинка	53
CP9780	615 193 9780	Ленточная шлифовальная машинка	53
CP9789	615 194 9789	Пневматическая дрель 1/2"	64
CP9790	615 194 9790	Пневматическая дрель 3/8"	62
CP9790K	615 194 8790	Комплект пневматической дрели 3/8"	62
CP9790MK	615 194 0790	Комплект метрич. пневматической дрели 3/8"	62
CP9791	615 194 9791	Пневматическая дрель 1/2"	64
CP9792	615 194 9792	Пневматическая дрель 3/8"	62
CP9881	615 197 9881	Ножовка	67
CP9883	894 109 8830	Пневмогидравлический заклепочник	70
CP9884	894 109 8840	Пневмогидравлический заклепочник	70
CP9885	615 197 9885	Пистолет для герметиков	70

# Общие правила по технике безопасности при работе с инструментами

Цель компании Chicago Pneumatic заключается в производстве безопасных и эффективных в работе инструментов. При этом оператору отводится наиболее важная роль в обеспечении безопасной работы и сохранности инструмента. Аккуратность и здоровый подход являются наилучшей защитой от получения травм. Мы не можем рассмотреть здесь все возможные источники опасности, но попытаемся выделить наиболее важные из них. Все должны обращать внимание и неукоснительно соблюдать правила безопасности, обозначения которых имеются на инструментах и отображаются на рабочих местах. Операторы должны внимательно прочитать и следовать правилам по технике безопасности, которые приложены к каждому инструменту. Для получения копии этих правил, позвоните в отдел по обслуживанию клиентов компании CP по телефону в США и Канаде (800) 624-4735, или обратитесь к ближайшему представителю CP.

Изучите принцип работы каждого инструмента. Даже если Вы ранее работали с аналогичными инструментами, тщательно проверяйте каждый инструмент перед его использованием. Необходимо почувствовать его и определить его возможности, ограничения, потенциальную опасность, а также хорошо знать, как он работает и как останавливается.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Существует ряд источников опасности. Перед выполнением работы или обслуживанием инструмента внимательно прочитайте и изучите правила техники безопасности, прилагающиеся к инструментам. Невыполнение данных требований может привести к серьезным травмам.

Все инструменты рассчитаны на работу от линии сжатого воздуха давлением 6,3 бар +/-0,15 бар согласно стандарту ISO2787, 8NTC1.2. Значения уровней шума +/- 3 дБ(А)\* определены в соответствии со стандартом EN ISO15744, а значения уровня вибрации\* определены в соответствии со стандартами ISO8662 и ISO28927.

\*Настоящие значения были получены при лабораторных испытаниях в соответствии с заявленными стандартами и предназначены для сравнения с аналогичными показателями других инструментов, испытанных согласно тем же стандартам. Настоящие значения не подходят для использования при оценке риска, и значения, измеренные на индивидуальных рабочих местах, могут превышать заявленные величины. Фактические значения негативного воздействия и величина опасности нанесения вреда персоналу являются уникальными и зависят от методов работы оператора, рабочего места и особенностей конструкции рабочей станции, а также от времени негативного воздействия и физического состояния оператора. Наша компания, CP, не несет ответственности за последствия негативного воздействия шума и вибрации сверх при индивидуальной оценке риска для ситуации на рабочем месте, над которой у нас не имеется никакого контроля.



### Опасность сжатого воздуха

- Находящийся под давлением воздух может стать причиной получения травм. Никогда не направляйте воздушный шланг на себя или на кого-либо еще. Никогда не обдувайте сжатым воздухом свою одежду для удаления с нее пыли. Всегда направляйте выходящий воздух в сторону от себя и других людей, находящихся в рабочей зоне.
- Перед использованием пневматических инструментов всегда проверяйте отсутствие поврежденных или ослабленных частей шлангов и крепежных приспособлений и заменяйте их в случае необходимости. Биение провисающих шлангов может привести к серьезным травмам.
- Отсоединяйте инструмент от источника подачи воздуха, если он не используется, а также перед заменой аксессуаров, установкой крутящего момента или же при выполнении ремонтных работ.
- Не превышайте номинальное значение давления воздуха, для того чтобы увеличить мощность инструмента. Это может привести к травмам и сокращению срока службы инструмента.
- Не устанавливайте непосредственно на инструменте быстросъемные фитинги, поскольку вибрация может привести к разрыву воздушного шланга при его биении. Вместо этого, воспользуйтесь быстросъемными соединителями на конце короткого направляющего шланга.
- Если используются универсальные подвижные соединения, то для того, чтобы предотвратить случайное отсоединение шланга, необходимо установить стопорные штифты.
- Пневматические инструменты не предназначены для использования во взрывоопасной атмосфере и не обеспечивают электрическую изоляцию при контакте с источниками электричества.



### Опасность от поражения осколками при работе с пневматическими инструментами CP

- Всегда надевайте противоударные средства защиты глаз и лица при работе с инструментами, при нахождении вблизи места проведения работ и во время ремонта пневматических инструментов.



### Опасность поражения органов дыхания

- При работе с материалами, образующими аэрозольные частицы, необходимо надевать средства защиты органов дыхания.



### Опасность, связанная с шумом

- Длительное воздействие чрезмерных уровней шума может привести к потере слуха.
- Используйте средства защиты органов слуха в соответствии с рекомендациями Вашего работодателя или нормами OSHA (см. 29 CFR часть 1910).



### Опасность, связанная с вибрацией

- Повторяющиеся движения при работе, неудобное рабочее положение и воздействие вибрации могут нанести вред вашим рукам и кистям рук.
- В случае возникновения потери чувствительности, покалывания, боли или побеления кожи, немедленно прекратите работу с инструментами и обратитесь к врачу.



### Опасность запутывания

- Для того чтобы снизить риск получения травм от запутывания, не надевайте свободную одежду при работе с использованием вращающихся аксессуаров.



### Дополнительные источники 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 обращаться с большим размером, весом и мощностью инструмента.
- Для того чтобы уменьшить риск получения порезов и царапин из-за заусенцев, должны использоваться инструменты для снятия заусенцев.
- Необходимо надевать перчатки для защиты рук от острых краев.

# Особые правила техники безопасности для различных групп инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности, ниже приводятся правила безопасности, которым следует следовать для безопасной работы с конкретными группами инструментов. Изучите Кодекс по Безопасности ANSI B186.1 для ручных инструментов. Его можно получить в Американском Институте Национальных Стандартов (ANSI) 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; или Европейском Комитете по стандартизации: Rue de Stassart 36, 1050 Brussels, Belgium.

## ⚠ Ударные гайковерты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки хорошего качества. Головки плохого качества снижают силу удара и могут разрушиться, нанеся травму.
- При использовании тестового соединения не допускайте свободного вращения инструмента. Тестовое соединение будет вращаться с большой скоростью, вследствие чего кардан может слететь с инструмента.
- Всегда пользуйтесь возможно более простыми головками. Большие скручивающиеся удлинители снижают силу удара и могут сломаться, нанеся травмы. Вместо этого пользуйтесь глубокими головками.
- На инструментах, где применяется шпилька и кольцо для крепежа головок, пользуйтесь кольцом, чтобы надежно закрепить шпильку на головке.

## ⚠ Абразивные инструменты



- Никогда не устанавливайте зачистные круги на полировальные машины.
- Никогда не пользуйтесь кругами, на которых указана скорость меньше скорости вращения инструмента.
- Все зачистные диски и шлифовальные/полировальные аксессуары необходимо проверять на сколы и другие повреждения перед установкой и использованием.
- При работе всегда используйте рекомендованный защитный кожух для предотвращения получения травм. Если кожух поврежден его необходимо заменить.
- Расположите защитный кожух между зачистным диском и оператором. Для защиты окружающих людей от частиц и искр используйте барьеры.
- Убедитесь, что зачистные диски установлены в соответствии с требованиями производителя, всегда используйте подходящие крепежные фланцы.
- Перед работой проверьте диск, ненадолго раскрутив инструмент до полной скорости. Удостоверьтесь в наличии барьеров (например, при работе на верстаке) для того чтобы защитить себя от осколков.
- Никогда не повреждайте или не снимайте ограничитель скорости чтобы увеличить скорость вращения инструмента. Периодически проверяйте скорость инструмента тахометром.

## ⚠ Сборочные инструменты



- Перетянутые или недотянутые соединения могут причинить травмы из-за поломки, ослабления и разъединения.
- Ослабленное соединение может разрушиться с разлетом частей. Соединения, требующие определенного момента затяжки должны проверяться с использованием динамометрического оборудования.

## ⚠ Угловые гайковерты



- Никогда не применяйте головки для ручных инструментов. Пользуйтесь только ударными головками в соответствии с нормами ANSI B107.2.
- Для снижения риска получения травм всегда надежно удерживайте рукоятку с противоположной от вращения шпинделя стороны для минимизации реактивного удара.

## ⚠ Дрели



- Не приближайтесь к вращающимся сверлу и патрону. Вы можете порезаться или обжечься при контакте со сверлом, стружкой или обрабатываемой деталью.
- Пользуйтесь прерывистым сверлением во избежание образования длинных стружек.
- Сверло может неожиданно заклинить и вызвать этим вращение детали или инструмента, что приведет к травме.
- ANSI рекомендует пользоваться дополнительной рукояткой на дрелях с патроном более 3/8" (10 мм).

## ⚠ Молотки



- Все бойки, заклепки и другие аксессуары перед использованием необходимо проверять на отсутствие трещин, сильного износа или других повреждений. Аксессуары, на которых есть следы повреждений, должны быть немедленно заменены.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров.

## ⚠ Специализированные инструменты



- Специальные инструкции и предупреждения, относящиеся к данной группе инструментов, содержатся в документах, относящихся к ним, и прилагаемых к каждому инструменту.

## ⚠ Аксессуары



- Всегда пользуйтесь аксессуарами соответствующего размера и формы. Инструменты и аксессуары не должны подвергаться изменениям.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров.

См. Правила по Безопасности ANSI для Зачистных материалов с абразивным покрытием (B7.7).





# Информация о гарантии



## Стандартная ограниченная гарантия сроком на один год

Ограниченная гарантия: Компания Chicago Pneumatic Tool Co. LLC («CP») гарантирует, что дефекты материалов и дефекты изготовления будут отсутствовать в промышленных, и автосервисных инструментах (Изделиях) в течение одного года от даты покупки.

Настоящая гарантия распространяется только на Изделия, приобретенные новыми у компании CP или ее официальных дилеров. Данная гарантия не распространяется на Изделия, подвергнутые неправильной эксплуатации, а также модернизации или ремонту, выполненными кем-либо, кроме представителей компании CP или ее официальных представителей по обслуживанию.

Если у Изделия компании CP обнаруживаются дефекты материалов или изготовления в течение одного года после покупки, необходимо вернуть его в любой официальный центр технического обслуживания компании CP, предварительно оплатив транспортировку, с указанием своего имени и адреса, а также соответствующего доказательства даты покупки и краткого описания дефекта. Компания CP, на свое усмотрение, бесплатно отремонтирует или заменит дефектные Изделия. Действия по ремонту или замене попадают под действие вышеуказанной гарантии на период гарантийного срока. Ответственность компании CP и Ваше исключительное право в соответствии с настоящей гарантией ограничивается только ремонтом или заменой дефектного Изделия.

**ВЫШЕУПОМЯНУТАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ, ПИСЬМЕННЫЕ ИЛИ УСТНЫЕ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ, ВСЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, А ТАКЖЕ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, НАСТОЯЩИМ ПРИЗНАВАЕМЫЕ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ. КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРЕДВИДЕННЫЙ, КОСВЕННЫЙ ИЛИ ФАКТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ, ИЛИ ЛЮБОЙ ИНОЙ УЩЕРБ, ЗАТРАТЫ ИЛИ РАСХОДЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОЛЬКО ЗАТРАТ ИЛИ РАСХОДОВ НА ЗАМЕНУ ИЛИ РЕМОНТ.**