

CHICAGO PNEUMATIC

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА КАТАЛОГ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Прочные домкратные опоры

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

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Резьбовой принцип действия при регулировании высоты.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Самофиксирующаяся ручка с композитным стержнем и стопорным штифтом

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Очень широкое основание противодействует опусканию в поверхность пола.



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ

CR82020

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО
ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ

CR82120

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CR82030

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

CR82060

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

**CR82200**

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



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

БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ



Универсальные бутылочные домкраты

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



CP81020

2 T



CP81030

3 T



CP81050

5 T



CP81080

8 T



CP81120
CP81121
CP81122

12 T



CP81200
CP81201

20 T



CP81300
CP81502

30 T
50 T

Гидравлические бутылочные домкраты

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

Удлинитель с резьбой внутри поршня

ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочный поршень из хромированной стали

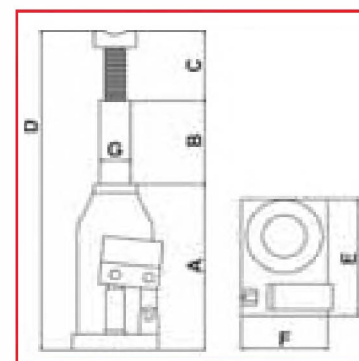
НАДЕЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Предохранительный клапан служит для предотвращения перегрузки

Широкое основание

ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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



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

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



Высокопрочные подкатные домкраты

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



CP80020
2 тонна / 2.2 ST

CP80015
1.5 тонна / 1.65 ST
Очень низкий профиль

CP80030
3 тонна / 3.3 ST

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

CP80015 / CP80020 / CP80030

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

ВЫСОКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ LIFTING

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

БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ

Ножная педаль для обеспечения быстрого доступа без нагрузки

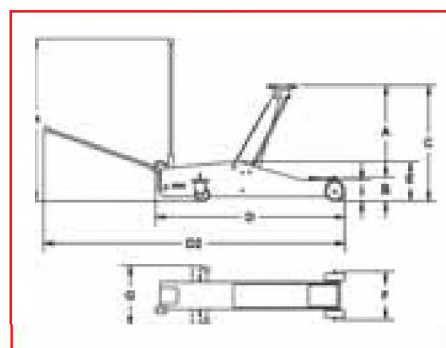
Максимум 21,6 дюйма / 550 мм

Мин. 3,1 дюйма / 80 мм

УДОБНЫЕ

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

* Стальные колеса для рынка США



См. информацию о дополнительных элементах на стр. 126.

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

Для рынков вне территории США

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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



Пневматические домкраты высокой грузоподъемности

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



CP88221 2T

2 баллона с короткой рукояткой



CP88222 2T

2 баллона с длинной рукояткой



CP88232 2T

3 баллона с длинной рукояткой

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP88221 2T / CP88222 2T / CP88232 2T

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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

БЕЗОПАСНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

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

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

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

УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

- Внутренняя телескопическая направляющая /стабилизаторы
- Широкое основание

ЛЕГКИЙ ВИСПОЛЬЗОВАНИИ

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



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ				ВЕС				РАЗМЕРЫ									
										А В МАКС		В	С	D		E		F	
		тонн	кв.т.	кг	фунты	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP88221 2T	894 108 8221	2	2.2	15	33	14	115	265	10	185	7	82	3	98	4	80	3	-	
CP88222 2T	894 108 8222	2	2.2	18	40	14	115	265	10	185	7	82	3	98	4	80	3	1000	39
CP88232 2T	894 108 8232	2	2.2	19	42	20	200	250	10	185	7	82	3	98	4	60	2	1000	39

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

Гидравлические домкраты компании CP представляют собой телескопические устройства, идеально подходящие для обслуживания грузовых автомобилей, автобусов и тяжелой техники.

Домкраты оснащены автоматическим запорным клапаном для обеспечения большей безопасности оператора. Большие колеса, цилиндрическая 3-х позиционная рукоятка облегчает маневрирование.

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО:

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

ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Твердый поршневый хромированный стержень

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Широкое основание

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

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

БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ И ВЫСОКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫСОКИМИ ВАЛАМИ:

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

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Простое управление



ЛЕГКОСТЬ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Цилиндрическая съемная несущая ручка



ЛЕГКОСТЬ МАНЕВРИРОВАНИЯ

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



Пневмогидравлические телескопические домкраты для грузовых и большегрузных автомобилей



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP85030

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА
НАДЕЖНОСТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP85050

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



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP85080

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА
НАДЕЖНОСТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

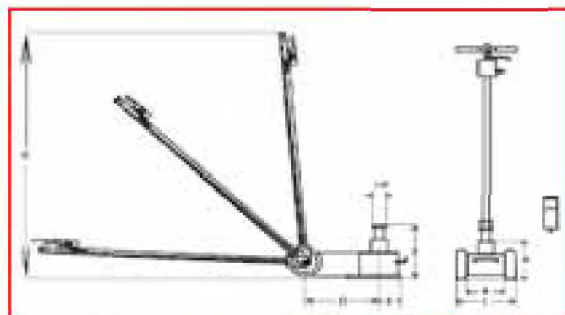
ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP85100

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



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

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ



Высоконадежные гаражные прессы

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

ГИБКИЙ

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

УДОБНЫЙ

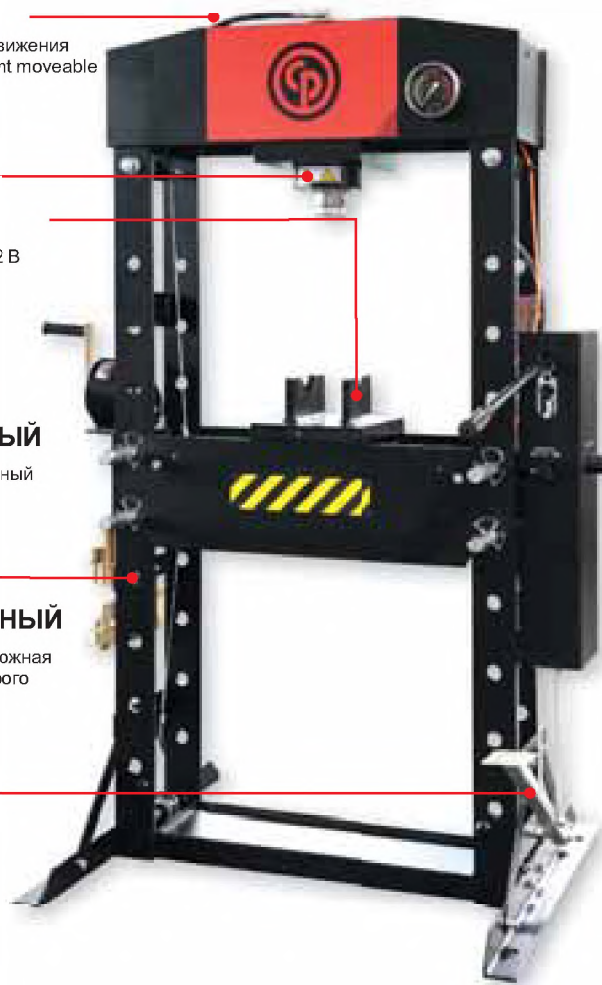
Поставляется с 2 В блоками

ПРАКТИЧНЫЙ

Восьмипозиционный стенд

ЭФФЕКТИВНЫЙ

Легкодоступная ножная педаль для быстрого спуска цилиндра



УДОБНЫЙ

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

ЛЕГКОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ

Большой датчик обеспечивает проведение измерений в коротких и метрических тоннах.

ТОЧНАЯ ДВУХТАКТОВАЯ СИСТЕМА

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

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ



CP86150

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ

КОМПАКТНЫЙ ПРЕСС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP86151

Те же характеристики, что и для модели CP86150 для Северо-Американских рынков

CP86200 / CP86201

Те же характеристики, что и для модели CP86150 при мощности 20 тонн

CP86300 / CP86301

Те же характеристики, что и для модели CP86150 при мощности 30 тонн

CP86500 / CP86501

Те же характеристики, что и для модели CP86150 при мощности 50 тонн



CP86750

ГАРАЖНЫЕ ПРЕССЫ

ПРОЧНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРЕСС И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP86751

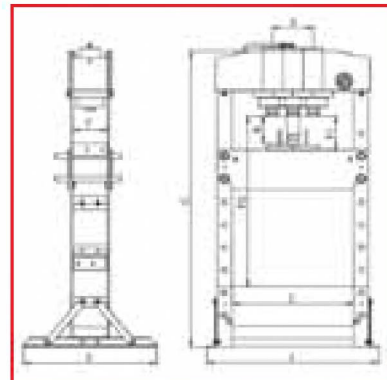
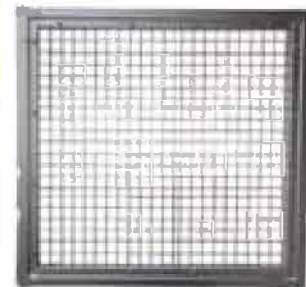
Те же характеристики, что и для модели CP86750 для Северо-Американских рынков

CP86100 / CP86101

Те же характеристики, что и для модели CP86750 при мощности 100 тонн

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

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



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ				ВЕС				РАЗМЕРЫ																	
		тонн		кор.т.		кг		фунты		A		B		C		E		F		F1		F2		R		M	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP86150	894 108 6150	15	16.5	76	166	700	28	540	21	882	35	500	19.7	120	4.7	157	6.2	457	18	160	6.3						
CP86200	894 108 6200	20	22.1	105	232	740	29	700	28	1772	70	510	20.1	132	5.2	185	7.3	1175	46.3	186	7.3						
CP86300	894 108 6300	30	33.1	167	368	795	31	700	28	1772	70	535	21.1	140	5.5	151	5.9	1031	40.6	160	6.3	200	7.9				
CP86500	894 108 6500	50	55.1	298	657	1030	41	800	32	1830	72	730	28.7	207	8.1	68	2.7	1048	41.3	200	7.9	245	9.6				
CP86750	894 108 6750	75	82.7	498	1098	1140	45	800	32	1840	72	800	31.5	245	9.6	170	6.8	884	34.8	250	9.9	260	10.2				
CP86100	894 108 6100	100	110.2	766	1689	1200	47	900	35	1830	72	787	30.9	300	11.7	114	4.5	814	32.1	300	11.9	235	9.2				

Исключительно для рынков Северной Америки

CP86151	894 108 6151	15	16.5	76	166	700	28	540	21	882	35	500	19.7	120	4.7	157	6.2	457	18	160	6.3						
CP86201	894 108 6201	20	22.1	105	232	740	29	700	28	1772	70	510	20.1	132	5.2	185	7.3	1175	46.3	186	7.3						
CP86301	894 108 6301	30	33.1	167	368	795	31	700	28	1772	70	535	21.1	140	5.5	151	5.9	1031	40.6	160	6.3	200	7.9				
CP86501	894 108 6501	50	55.1	298	657	1030	41	800	32	1830	72	730	28.7	207	8.1	68	2.7	1048	41.3	200	7.9	245	9.6				
CP86751	894 108 6751	75	82.7	498	1098	1140	45	800	32	1840	72	800	31.5	245	9.6	170	6.8	884	34.8	250	9.9	260	10.2				
CP86101	894 108 6101	100	110.2	766	1689	1200	47	900	35	1830	72	787	30.9	300	11.7	114	4.5	814	32.1	300	11.9	235	9.2				

МОТОРНЫЙ КРАН

NEW



Моторные краны

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



Цеховой кран грузоподъемностью 1 тонна

МОТОРНЫЙ КРАН

CP83100-1T

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

- Подъемный рычаг с 3 позициями расширения и штифтовым замком

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

- Рукоятка сзади для облегчения движения

ЛЕГКО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИ ЗАДЕЙСТВОВАНИИ ТОЛЬКО ОДНОГО ОПЕРАТОРА:

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



ЛЕГКОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

- Складываемый и компактный с 2 колесами для перемещения сложенного крана



УДОБСТВО

- Поворачивающийся крюк с предохранительной скобой

БЫСТРОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

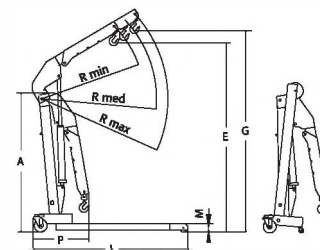
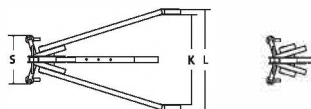
- Двойная насосная система

ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

- ножки V - формы

ДОСТУП К АВТОМОБИЛЯМ С НИЗКИМ КЛИРЕНСОМ

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



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

РУЧНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Универсальные колесные тележки для грузовых автомобилей

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

Стопорные ролики для легкого позиционирования колеса в границах рамы.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

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

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



Универсальные колесные тележки



CP84010

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

ПРОСТАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОДНОГО КОЛЕСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP87700

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

МОЩНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



CP87120

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

МОЩНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		МАКС. ШИРИНА ВИЛКИ		ВЕС		ВЕС		ДЛИНА		МИН.ВЫСОТА		МАКС.ВЫСОТА	
		кг	фунты	мм	дюйм	кг	фунты	кг	фунты	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP84010	894 108 4010	250	550	305	12.01	31.5	14.3	31.5	14.3	330	13	970	38.2	1005	39.6
CP87700	894 108 7700	700	1540	685	27	253.3	115	253.3	115	88	3,5	905	35.6	1430	56.3
CP87120	894 108 7120	1200	2640	1510	59.5	286.4	130	286.4	130	100	3,9	1360	53.5	2110	83.1

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



Высокопрочные и точные динамометрические ключи

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

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

КОМПАКТНЫЙ

Для работы в ограниченных участках

НАДЕЖНЫЙ

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

ПРОЧНЫЙ

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

ЛЕГКАЯ И ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА

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

КОМФОРТНЫЙ

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



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



CP8905

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP8910

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



CP8915

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP8917

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



CP8920

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

CP8925

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

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

РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



МОЩНЫЕ ПРИБОРЫ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

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

CP8006

ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ

Литий-ионная батарея

БЫСТРАЯ ПЕРЕЗАРЯДКА

3,5 часа

ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

6 ЧАСОВ (полная мощность)

ВОДОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

КЛАСС IP65



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ

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



УДОБНЫЙ

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

ВАРИАНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

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

КОМФОРТНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Корпус TRR

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

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



Очень мощный запуск

9000 А ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ (МОДЕЛЬ 500 Ф)

ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ: ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ, 1 МИЛЛИОН ЦИКЛОВ

CP90250 & CP90500

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ НЕПРАВИЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ

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

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

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

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

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



ВЫСОКАЯ НЕДЕЖНОСТЬ

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

ЛЕГКОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Легкий вес и удобная большая рукоятка

ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Легкое считывание показателей заряда конденсатора со светодиодным индикатором

УДОБСТВО

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

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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

ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАКОНДЕНСАТОРА

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



ПЛАСТИНЫ

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



РАСШИРЕНИЯ

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

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



РАСШИРЕНИЯ

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

ПРЕССЫ



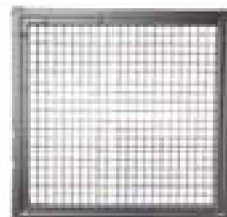
ПРОБойНИКИ

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

ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ
Набор пробойников	895 500 0050

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

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



Пневматическая сеть



БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА КОМПАНИИ «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК»

разработаны для обеспечения максимальной производительности ваших инструментов.



Компания «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК»

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

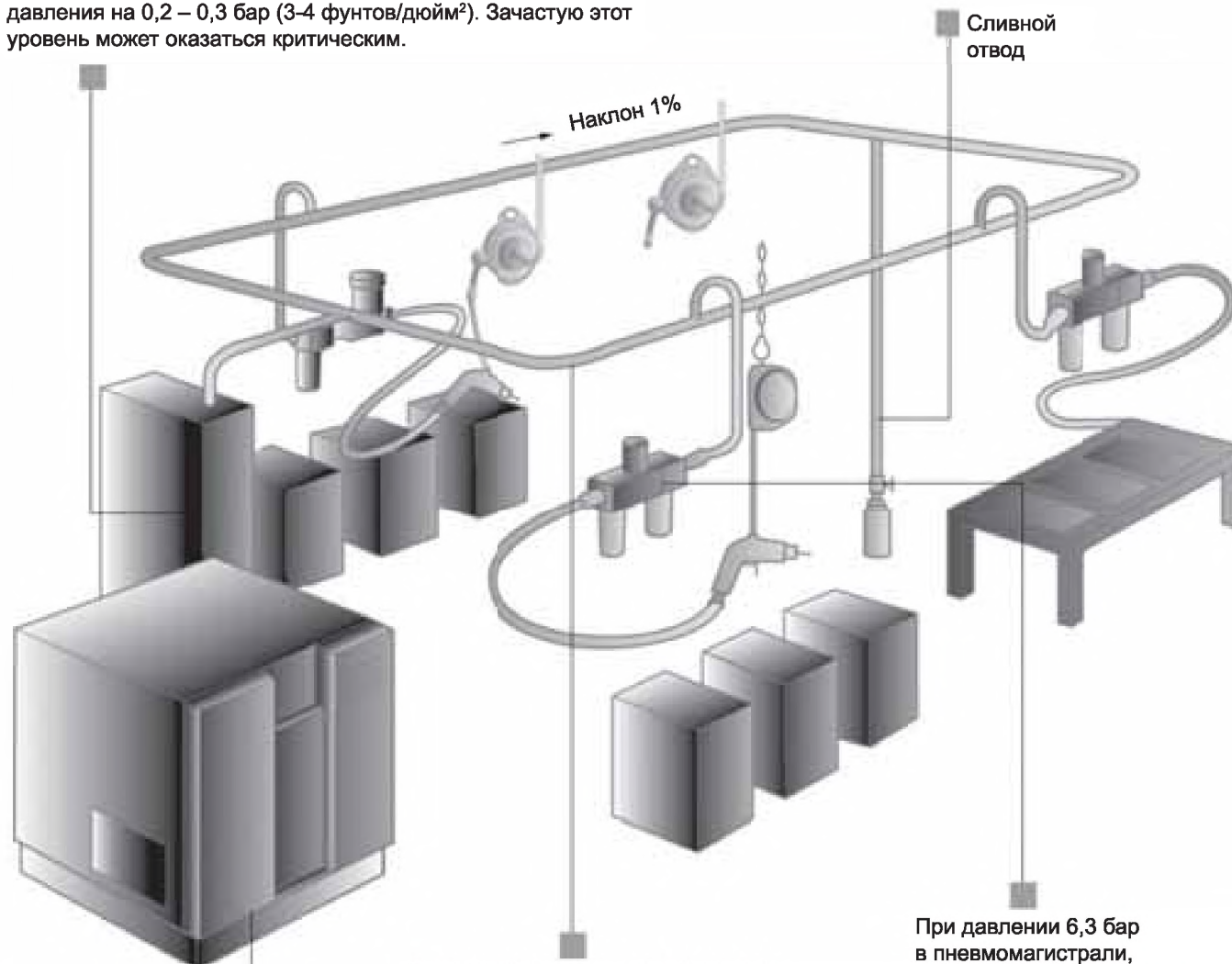


Пневматическая сеть

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

При использовании блоков подготовки воздуха будет увеличен срок эксплуатации инструментов, при этом будут снижены затраты на ремонт и сокращено время простоя. Правильно подобранная пневматическая установка гарантирует производительность и оптимизацию общих экономических и эксплуатационных характеристик оборудования.

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



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

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

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

ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ



Почему необходимо использовать блоки подготовки воздуха?

Компания «Чикаго Пневматик» настоятельно рекомендует применять для подготовки воздуха фильтр, регулятор и лубризатор (именно в таком порядке). Правильная подготовка воздуха приведет к улучшению производительности инструмента и увеличению срока его службы. Блоки подготовки должны устанавливаться как можно ближе к инструменту, предпочтительно в схеме после подключения шланга инструмента к системе. Для полной реализации возможностей пневмосистемы, эти блоки должны проверяться на регулярной основе персоналом, ответственным за проведение технического обслуживания, либо самими операторами.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр отделяет примеси, такие как вода и твердые частицы.

Отказ от использования фильтров ведет к сокращению срока службы инструментов, дорогостоящему техническому обслуживанию и снижению эффективности оборудования. При использовании старых пневматических систем, например, с холодными осушителями, образуется большое количество ржавчины, и эксплуатация инструмента без фильтра может привести к возникновению повреждения инструмента менее, чем за неделю его эксплуатации.

Фильтры «Чикаго Пневматик» отделяют до 98% воды при использовании в пределах их рабочего диапазона. Все три типа фильтров (малый, средний и большой) отличаются очень малым падением давления.

РЕГУЛЯТОРЫ

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

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

ЛУБРИКАТОРЫ

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



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

Различные типы блоков подготовки воздуха	Размер отверстия в дюймах	Воздушный поток при 6 бар в кфм (л/с)
Малые блоки	1/4	До 19 (9)
	3/8	До 29,7 (14)
Средние блоки	1/2	До 78,4 (37)
Большие блоки	1	До 175,9 (83)

Пневматическая сеть



NPT



	ПНЕВМО ЛИНИЯ	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА	КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫЙ ВХОД- НОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕ- СКИЕ ПОВОРОТ- НЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ								
	1/4"	1/4" CP7711	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	3/8"	1/4" CP721/CP724H/CP7721/CP7729/CP7731/CP7727	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	1/2"	1/4" CP7732/CP7732C/CP7736/CP7737/CP7739/CP7748/CP7749/ CP7620/CP7748TL/CP726H/CP7737/CP734H/CP749/CP749-2	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	3/4"	3/8" CP772H/CP772H-6/CP7630/CP7630-6/CP7762/CP7763/ CP7763-6/CP7769/CP7769-6	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
	3/4"	1/2" CP7763D/CP7763D-6	8940171946	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940172002
	1"	3/8" CP7779/CP7773	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
	1"	1/2" CP7776/CP7776-6/CP7782/ CP7782-6/CP7782-SP6/CP7783-6/ CP7773D/CP7773D-6/CP7783/CP5000/CP797/CP7778	8940171946	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940172002
ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK								
	1"	3/8" All CP76xx series	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ								
	1/4"	1/4" CP9426/CP824/CP825/CP826	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	3/8"	1/4" CP9427/CP824T/CP825T/CP826T/CP7830Q/CP7829/CP886/ CP828	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	1/2"	1/4" CP7830H Q/CP7829H/CP886H/CP828H	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ШУРУПОВЕРТЫ								
	Ударные	1/4" CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2042	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	С прямым и принудительным приводом	1/4" CP2780/CP2755/CP780/CP781/CP782/CP783	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ								
	Высокоскоростные зачистные машины	1/4" CP9104Q	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Компактные зачистные машины	1/4" CP875/CP876/CP91 series/CP860/CP872	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловые компактные шлифмашины	1/4" CP7500D/CP91 series/CP854	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	композиционные Угловые шлифмашины	1/4" CP 75 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловые шлифмашины	3/8" CP9123/CP857	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ								
	Пистолетные	1/4" CP9778 / CP72 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловые	1/4" CP 72series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Орбитальные / Эксцентриковая	1/4" CP72 series / CP35 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Ленточные полировальные машины	1/4" CP858/CP979/CP9780	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ								
	Обрубочные молотки	1/4" CP7111/CP7110/CP7150/CP714/CP717	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Игольчатые молотки	1/4" CP7115/CP7120/CP7125	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
ДРЕЛИ								
	Пистолетная рукоять	1/4" CP7300/CP785/CP789	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Прямой	1/4" CP887	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Угловой	1/4" CP879	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Пистолетная рукоять	1/4" CP9285/CP9286/CP9287/CP9288/CP9789/CP9790/CP9791/ CP9792	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ								
	Пила	1/4" CP7900/CP7901/CP881	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Зачистная машинка	1/4" CP871/CP873	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Отрезная машинка	1/4" CP874/CP9116/CP835/CP9882/CP861	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Прочее	1/4" CP9705/CP710/CP9885/CP9710/CP9882/CP9883/ CP9884/CP785	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	

**BSP**

ПНЕВМОЛИНИЯ	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА	КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ	ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА	ОТКРЫТАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
-------------	--------------------	-----------------------------------	------------------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

	1/4"	1/4"	CP7711	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	3/8"	1/4"	CP721/CP724H/CP7721/CP7729/CP7731/CP7727	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	1/2"	1/4"	CP7732/CP7732C/CP7736/CP7737/CP7739/CP7748/CP7749/CP7620/CP7748TL/CP726H/CP7737/CP734H/CP749/CP749-2	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	3/4"	3/8"	CP772H/CP772H-6/CP7630/CP7630-6/CP7762/CP7763/CP7763-6/CP7769/CP7769-6	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993 8940172001
	3/4"	1/2"	CP7763D/CP7763D-6	8940171929	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940172003
	1"	3/8"	CP7779/CP7773	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993 8940172001
	1"	1/2"	CP7776/CP7776-6/CP7782/CP7782-6/CP7782-SP6/CP7783-6/CP7773D/CP7773D-6/CP7783/CP5000/CP797/CP7778	8940171929	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940172003

ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORX

	1"	3/8"	All CP76xx series	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993 8940172001
--	----	------	-------------------	------------	------------	------------	------------	-----------------------

УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

	1/4"	1/4"	CP9426/CP824/CP825/CP826	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	3/8"	1/4"	CP9427/CP824T/CP825T/CP826T/CP7830Q/CP7829/CP886/CP828	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	1/2"	1/4"	CP7830H/CP7829H/CP886H/CP828H	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991

ШУРУПОВЕРТЫ

	Ударные	1/4"	CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2042	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	С прямым и принудительным приводом	1/4"	CP2780/CP2755/CP780/CP781/CP782/CP783	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991

ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

	Высокоскоростные зачистные машины	1/4"	CP9104Q	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Компактные зачистные машины	1/4"	CP875/CP876/CP91 series/CP860/CP872	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Угловые компактные шлифмашины	1/4"	CP7500D/CP91 series/CP854	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	композитный Угловые шлифмашины	1/4"	CP 75 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Угловые шлифмашины	3/8"	CP9123/CP857	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993 8940172001

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	Пистолетные	1/4"	CP9778 / CP72 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Угловые	1/4"	CP 72series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Орбитальные / Эксцентриковая	1/4"	CP72 series / CP35 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Ленточные полировальные машины	1/4"	CP858/CP979/CP9780	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991

ОБРУБОЧНЫЕ МОЛОТКИ

	Обрубочные молотки	1/4"	CP7111/CP7110/CP7150/CP714/CP717	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Игольчатые молотки	1/4"	CP7115/CP7120/CP7125	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991

ДРЕЛИ

	Пистолетная рукоять	1/4"	CP7300/CP785/CP789	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Прямой	1/4"	CP887	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Угловой	1/4"	CP879	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Пистолетная рукоять	1/4"	CP9285/CP9286/CP9287/CP9288/CP9789/CP9790/CP9791/CP9792	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	Пила	1/4"	CP7900/CP7901/CP881	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Зачистная машинка	1/4"	CP871/CP873	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Отрезная машинка	1/4"	CP874/CP9116/CP835/CP9882/CP861	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991
	Прочее	1/4"	CP9705/CP710/CP9885/CP9710/CP9882/CP9883/CP9884CP785	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

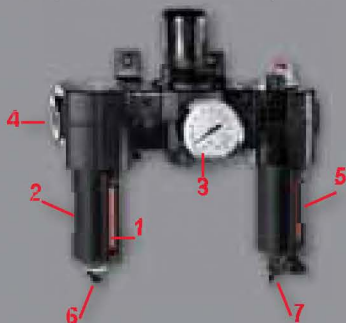
Надежная конструкция содержит быстросъемные байонетные чаши для интенсивной эксплуатации.

- (1) Индикатор уровня жидкости на чашах для упрощения считывания показаний.
- (2) Фильтр с предустановленным 5µm элементом для оптимизации очистки воздуха и автоматическим спускным клапаном

- (3) Металлический манометр, 0-10 бар, с метрической и британской шкалой.
- (4) Впускное/выпускное макс. давление 10-17 бар.
- (5) Маслораспылитель для оптимизации отношения воздух/масло
- (6) Автоматический сливной клапан
- (7) Ручной спуск



Макс. воздушный поток
Δ14,5 фунтов/дюйм² (1 бар)



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛОК	КОМПОЗИТНЫЙ БЛОК
МАКС. ПОТОК ВОЗДУХА	50 л/с	44 л/с
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	17 бар	15 бар
ОБЪЕМ МАСЛА	201 мл	125 мл
МАКС. РАЗМЕР	до 3/4"	до 1/2"
ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	5µm	5µm
ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ	✓	✗
СПУСКНОЙ КЛАПАН, ВОДА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ
СПУСКНОЙ КЛАПАН, МАСЛО	РУЧНОЙ	✗
МАТЕРИАЛ ЧАШИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ПОЛИКАРБОНАТНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВАМ	✓	✗
СЛОЙКА ДЛЯ УЛИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	✓	✗
КОНСТРУКЦИЯ	2-Х ИЛИ 3-Х СТУПЕНЧАТАЯ	2-Х СТУПЕНЧАТАЯ
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ВИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, СУДОСТРОЕНИЕ, НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	АВТОСЕРВИСЫ, ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР-ЛУБРИКАТОР С МАНОМЕТРОМ (0-150 ФУНТОВ/ДЮЙМ ² - 0-10 БАР)	РЕЗЬБА	МАКС. ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		МАКС. ДАВЛЕНИЕ	ОБЪЕМ МАСЛА		АРТИКУЛ	
		дюймы	кФм		л/с	На входе (фунтов/дюйм ² /бар)	унции	мл
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	24	11	150/10	3,4	100	894 016 8515	894 016 8478
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	110	50	246/17	6,8	201	894 016 8517	894 016 8480
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	220	100	246/17	6,8	201	894 016 8519	894 016 8483
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	24	11	150/10	3,4	100	894 016 8516	894 016 8479
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	110	50	246/17	6,8	201	894 016 8518	894 016 8481
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	220	100	246/17	6,8	201	894 016 8520	894 016 8484
КОМПОЗИТ - 2 СТУПЕНЬ	1/4 G	74	34	213/14	4.2	125	894 017 1944	894 017 1927
КОМПОЗИТ - 2 СТУПЕНЬ	3/8 G	76	35	213/14	4.2	125	894 017 1945	894 017 1928
КОМПОЗИТ - 2 СТУПЕНЬ	1/2 G	96	44	213/15	4.2	125	894 017 1946	894 017 1929

Входит в комплект блока: фильтр 5µm, манометр 0-150 фунтов/дюйм² - 0-10 бар, маслораспределитель, автоматический сливной клапан



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



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



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



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



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



УСТРОЙСТВО КРАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ	АРТИКУЛ
Фильтр 0,01µm	894 017 0472



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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ



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

Простота: меньше усилий для оператора на ограниченных эксплуатационных участках.

Меньший износ: отсутствие преждевременного износа шланга.

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

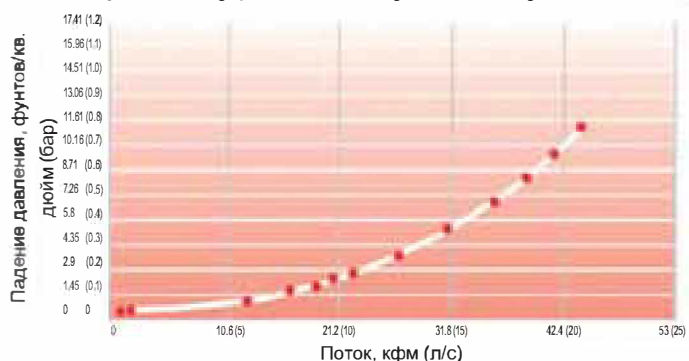
ЛИНЕЙКА ПОВОРОТНЫХ МУФТ СР*



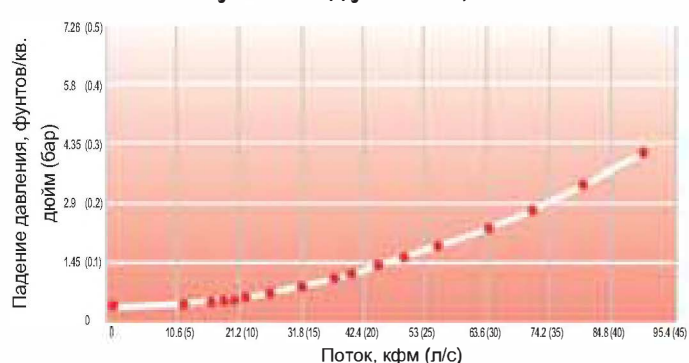
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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



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



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МАКС. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ВНУТРЕННЕМ РЕЗЬБЕ	ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ В НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЕ	ВЕС		ДЛИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		
		кфм	л/с	дюймы	дюймы	фунты	г	дюймы	мм	дюймы	мм	
BSP												
AIR FLEX 1/4"	894 017 1568	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0	
AIR FLEX 1/4" С ПОКРЫТИЕМ	894 017 2156	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0	
AIR FLEX 3/8"	894 017 1570	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5	
AIR FLEX 1/2"	894 017 1566	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5	
NPT												
AIR FLEX 1/4"	894 017 1569	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0	
AIR FLEX 1/4" С ПОКРЫТИЕМ	894 017 2157	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0	
AIR FLEX 3/8"	894 017 1571	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5	
AIR FLEX 3/8" С ПОКРЫТИЕМ	894 017 3701	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5	
AIR FLEX 1/2"	894 017 1567	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5	
AIR FLEX 1/2" ДЮЙМА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ	894 017 5305	110	52	1/2	1/2	0,73	330	4,48	114	1,53	39	

* Не рекомендовано к использованию для ударных инструментов



Пневматическая сеть

ЭРГОНОМИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО УДОБСТВА



ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СО ШЛАНГОВЫМИ БАРАБАНАМИ ОТКРЫТОГО ТИПА СМ. НИЖЕПРИВЕДЕННЫЙ РИСУНОК



ПРУЖИНА ТРЕЩОТЧОГО КЛЮЧА

Обеспечивает легкую фиксацию и сматывание шланга

КОНСОЛЬ ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Обеспечивает возможность движения на 180° для облегчения работы со шлангом

МНОГОНАПРАВЛЕННОЕ ШАРНИРНОЕ ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Легкость в подключении фиксируемых труб

ДВИГАЮЩИЙСЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ШАРИК

Обеспечивает возможность легкой регулировки главного шланга до желаемой длины

НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



Техническое обслуживание легковых и грузовых автомобилей



Обслуживание промышленного и производственного оборудования



Обслуживание внедорожников

КРИТЕРИИ ВЫБОРА КАТУШКИ ШЛАНГОВ КОМПАНИИ CP

- ✓ Первоначально, следует рассмотреть требования к применению и давлению. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Все работы с катушкой для шлангов производятся при макс. раб. давлении 217 фунт/кв. дюйм (15 бар)
- ✓ Затем, следует установить требования по ВД (внутренний диаметр) для шланга (**СОВЕТ:** Всегда проверяйте ВД шланга, рекомендованный для каждого инструмента в каталоге / каталоге онлайн)
- ✓ Затем, произведите выбор длины катушки для шлангов и материала изготовления шлангов в зависимости от условий рабочей среды

ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ



ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Данная линейка включает наиболее надежные катушки для шлангов, когда-либо изготовленные компанией «Чикаго Пневматик»



ЗАЩИТА РЕЗИНЫ

Предотвращает какие-либо воздействия при опрессовке



Новая система опрессовки

Максимальное качество для максимальной твердости



ТРЕЩОТЧОНАЯ ПРУЖИНА

Внешний доступ для быстрого и эффективного с точки зрения затрат обслуживания



ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

Длительный срок службы деталей. Полностью подлежат восстановлению



ПРУЖИНА БАРАБАНА

До 25 000 циклов. Превосходная износостойкость.

ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН КАТУШЕК ДЛЯ ШЛАНГОВ КОМПАНИИ CP

ШЛАНГ ДИАМЕТРОМ: 5/16 ДЮЙМА (8 ММ)

Рабочее давление 217 фунт/кв. дюйм (15 бар) – рабочая температура - 14°F + 140°F / - 10°C + 60°C

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ШЛАНГ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ШЛАНГ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШЛАНГА	ВХОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	КОНЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГО	ТИП СРЕДЫ	ТИП КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
NPT HR8108	894 017 1990	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8108	894 017 1991	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR8208	894 017 1994	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУЭ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8208	894 017 1995	5/16 дюйма (8 мм)	1/2 дюйма (12 мм)	33 футов (10 м)	ПУЭ	1/4 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/4 M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ

ШЛАНГ ДИАМЕТРОМ: 3/8 ДЮЙМА (10 ММ)

Рабочее давление 217 фунт/кв. дюйм (15 бар) – рабочая температура - 14°F + 140°F / - 10°C + 60°C

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ШЛАНГ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ШЛАНГ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШЛАНГА	ВХОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	КОНЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГО	ТИП СРЕДЫ	ТИП КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
NPT HR8110	894 017 1992	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8110	894 017 1993	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR8210	894 017 1996	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8210	894 017 1997	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	3/8 дюйма F ШАРНИРНОЕ	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВОЗДУХ/ВОДА	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR9110	894 017 2000	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	65,5 футов (20 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
BSP HR9110	894 017 2001	3/8 дюйма (10 мм)	9/16 дюйма (14 мм)	65,5 футов (20 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	3/8 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ

ШЛАНГ ДИАМЕТРОМ: 1/2 ДЮЙМА (13 ММ)

Рабочее давление 217 фунт/кв. дюйм (15 бар) – рабочая температура - 14°F + 140°F / - 10°C + 60°C

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ШЛАНГ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ШЛАНГ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШЛАНГА	ВХОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	КОНЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГО	ТИП СРЕДЫ	ТИП КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
NPT HR8113	894 017 1998	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	52,5 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
BSP HR8113	894 017 1999	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ШАРНИРНОЕ	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	ПЛАСТИКОВЫЙ	ВОЗДУХ	ЗАКРЫТЫЙ
NPT HR9113	894 017 2002	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
BSP HR9113	894 017 2003	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	ПУЭ	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
BSP HR 9213	894 017 3324	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	РЕЗИНА	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ
NPT HR9213	894 017 3325	1/2 дюйма (13 мм)	11/16 дюйма (17 мм)	49 футов (16 м)	РЕЗИНА	1/2 дюйма F ПОВОРОТ НА 90°	1/2 дюйма M ФИКСИРОВАННОЕ	СТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПЛАСТИКОВЫЙ БАРАБАН	ВОЗДУХ/ВОДА	ОТКРЫТЫЙ

ШЛАНГИ

КОМПАНИЯ CHICAGO PNEUMATIC ПРЕДЛАГАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПВХ (PVC), РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СООТВЕТСТВИЯ РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.



КРОМЕ ЭТОГО, БЫЛА РАЗРАБОТАНА СЕРИЯ EFFI MAX СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (ГИБКОСТЬЮ И МАЛЫМ ВЕСОМ, ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭРГОНОМИКЕ) И ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ.

ШЛАНГИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ШЛАНГАМ

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



При рекомендуемом воздушном потоке падение давления составляет 2,9 фунтов/дюйм²/0, 2 бар при длине шланга 16 футов/5 м. Рекомендуется увеличивать диаметр на один размер для каждых 32,8 футов / 10 м длины шланга.

СЕРИЯ EFFI

Серия CP EFFI является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, разработанных со специальными свойствами, такими, как высокие антистатические характеристики, малый вес, высокая прочность, которые помогают обеспечить максимальную производительность инструмента.

ШЛАНГИ EFFI MAX

Применяются для стандартных шлифовальных установок

- Сверхмалый вес
- Антистатические характеристики
- Выполнены из высококачественной резины
- Мягкость и гибкость
- Устойчивость к сварочным брызгам



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)	ДЛИНА	МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ВЕС		АРТИКУЛ
				на 65,6 футов / 20 м	на 164 футов / 50 м	
дюймы ID мм	футы м	фунтов/дюйм ² (бар)	кфм л/с	фунты кг	фунты кг	
3/8 16x22,5	9,8 3	232 (16)	91,1 43	1 0,5	615 813 2080	
3/8 9,5x12,5	65,6 20	232 (16)	27,6 13	6,4 2,9	894 016 9921	
1/2 13x18,6	65,6 20	232 (16)	44,5 21	8,6 3,9	615 810 9000	
5/8 16x22,5	65,6 20	232 (16)	91,1 43	10,6 4,8	615 810 9010	
3/4 20x26,1	65,6 20	232 (16)	159 75	11,9 5,4	615 810 9020	
1/2 13x18,6	164 50	232 (16)	44,5 21	21,5 9,75	615 813 0680	
5/8 16x22,5	164 50	232 (16)	91,1 43	26,5 12	615 813 0690	
3/4 20x26,1	164 50	232 (16)	159 75	29,75 13,5	615 813 0700	

Стандарт качества шлангов, выполненных из полиуретана и резины, обеспечивает наиболее высокое качество продукции по соответствующей цене для оптимальной работы с пневматическими инструментами.

РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

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

- Прочность
- Антистатические характеристики
- Устойчивость к сварочным брызгам и шлифовке



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)	ДЛИНА	МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ВЕС		АРТИКУЛ
				на 98 футов / 30 м	на 164 футов / 50 м	
дюймы ID мм	футы м	фунтов/дюйм ² (бар)	кфм л/с	фунты кг	фунты кг	
3/8 10x16	65,6 20	232 (16)	27,5 13	7,9 3,6	615 810 8640	
1/2 12,5x19,1	65,6 20	232 (16)	44,5 21	10,4 4,7	615 810 8650	
5/8 16x23	65,6 20	232 (16)	91,1 43	13,4 6,1	615 810 8660	
3/4 20x26,6	65,6 20	232 (16)	159 75	17,2 7,8	615 810 8680	
1 25x34	65,6 20	232 (16)	265 125	26,0 11,8	615 810 8700	

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации, как внутри помещений, так и на открытом воздухе

- Маслостойкость
- Гибкость
- Большой срок службы
- Отсутствие ПВХ
- Экологически безвредные



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)	ДЛИНА	МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ВЕС		АРТИКУЛ
				на 82 футов / 25 м	на 164 футов / 50 м	
дюймы ID мм	футы м	фунтов/дюйм ² (бар)	кфм л/с	фунты кг	фунты кг	
1/4 6,5x10	82 25	290 (20)	8,5 4,0	2,9 1,3	615 804 6230	
5/16 8x12	82 25	290 (20)	15,9 7,5	4,8 2,2	615 804 6240	
3/8 9,5x13	82 25	232 (16)	27,5 13,0	5,5 2,5	615 804 6250	
1/2 13x18	82 25	188 (13)	44,5 21,0	8,8 4,0	615 804 6260	

КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ



Комплекты шлангов оснащаются резьбовой втулкой и имеют небольшую длину; готовы к подключению и эксплуатации.

гп. ID	РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр x наружный диаметр)		НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА			Артикул		МАТЕРИАЛ ШЛАНГА
	мм	дюймы	дюймы	футы	м	NPT	BSP				
1/4	6,5x10	1/4	26,2	8		615 811 2130	615 804 6270			ПУ	
5/16	8x12	1/4	26,2	8		615 811 2140	615 804 6280			ПУ	
3/8	10x13	1/4	26,2	8		615 811 2150	615 804 6290			ПУ	
3/8	10x13	3/8	26,2	8		615 811 2400	615 811 2380			ПУ	
1/2	13x18	1/2	26,2	8		615 811 2160	615 804 6300			ПУ	
1/2	13x18	3/8	26,2	8		615 811 2410	615 811 2390			ПУ	
5/8	16x23	1/2	26,2	8		615 811 2680	615 811 2670			Резина	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ШЛАНГ EFFI MAX



Между инструментом и шлангом подачи воздуха лучше использовать переходник, предохраняющий резьбу впускного отверстия от износа.



Диаметр шланга		Размер резьбы	Длина шланга			Артикул	
дюймы	мм		дюймы	футы	м	NPT	BSP
3/8	10	1/4	2,0	0,6	CA047270	615 811 1920	
1/2	13	3/8	2,0	0,6	CA049271	615 811 2640	
1/2	13	1/2	2,0	0,6	CA049270	615 811 1930	
5/8	16	1/2	2,0	0,6	615 811 2650	615 811 2650	

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Спиральные шланги обычно применяются с инструментами, эксплуатируемыми на различном расстоянии. Используемый вертикально, горизонтально либо вместе с балансиром, данный шланг отличается особой эргономикой. Шланг оснащен шарнирными штуцерами (кроме шланга размером 11x16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструмента без перекручивания.

- Самосворачивающийся
- Легкость и гибкость
- Прочность и долговечность



РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр x наружный диаметр)		НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	РАБОЧАЯ ДЛИНА			ДЛИНА			Артикул	
дюймы	ВД		мм	дюймы	футы	м	A	B	C	NPT
						дюймы (мм)	дюймы (мм)	дюймы (мм)		
1/4	5x8	1/4	6.6	2		19.7 (500)	6.3 (160)	5.9 (150)		615 804 6310
1/4	5x8	1/4	13.1	4		19.7 (500)	12.6 (320)	5.9 (150)		615 804 6320
1/4	5x8	1/4	19.7	6		19.7 (500)	18.5 (470)	5.9 (150)		615 804 6330
1/4	5x8	1/4	26.2	8		19.7 (500)	24.4 (620)	5.9 (150)		615 804 6340
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2		19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 9670	615 804 6350
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4		19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 9680	615 804 6360
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6		19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 9690	615 804 6370
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8		19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 9700	615 804 6380
5/16	8x12	3/8	6.6	2		19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 9710	615 804 6390
5/16	8x12	3/8	13.1	4		19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 9720	615 804 6400
5/16	8x12	3/8	19.7	6		19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 9730	615 804 6410
5/16	8x12	3/8	26.2	8		19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 9740	615 804 6420
7/16	11x16	3/8	6.6	2		19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 9750	615 804 6430
7/16	11x16	3/8	13.1	4		19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 9760	615 804 6440
7/16	11x16	3/8	19.7	6		19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 9770	615 804 6450
7/16	11x16	3/8	26.2	8		19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 9780	615 804 6460

Компания «Чикаго Пневматик» предлагает широкую линейку муфт для оптимизации работы пневматического инструмента. Линейка состоит из четырех типов муфт с различными характеристиками. Все эти муфты обеспечивают качество, эргономику и эффективность. Для соответствия большинству современных стандартов, «Чикаго Пневматик» предлагает три типа ниппелей: европейские, ISO 6150B и для азиатских рынков.

Муфта Easy Flow от компании «Чикаго Пневматик» предлагает уникальное решение без ограничения потока воздуха с минимизацией падения давления.

Благодаря своей инновационной конструкции, муфта EF подходит для использования в неблагоприятной среде и обеспечивает простое и надежное подключение и отключение с помощью принципа нажатия и сгибания. При использовании муфт EF и «безопасных» муфт, существенно снижается риск внезапного отсоединения муфты и ниппеля.

	ПОТОК ВОЗДУХА	БЕЗОПАСНОСТЬ	ПРИМЕНЕНИЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЕ	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	ЭРГОНОМИКА
Муфты EF	+++	++	++	++	+++
Безопасные муфты	++	+++	+	+	+
Быстросъемные муфты	++	-	+	++	+++
Байонетные муфты	+++	-	+++	+++	-

Макс. воздушный поток (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) — Экономичный воздушный расход (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

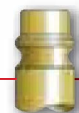
АДАПТИВНОСТЬ АРМАТУРЫ СР



NIPPLE		ISO6105B 6 мм	EURO 7.6 мм	EURO 10.4 мм	ASIA 7.5 мм
CEJN	310	X			
	320		X		
	410			X	
TEMA	1300	X			
	1600		X		
	1700			X	
ARO	23-23902	X			
RECTUS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
	26 (KA, KB, KE)		X		
	27			X	
PREVOST	ARM-ASC-ARC-06	X			
	ESC 07		X		
LEGRIS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
NITTO	HI CUPLA200				X

МУФТА EF — СЕРИЯ EURO: ЕВРОПЕЙСКАЯ

Муфта EF - серия EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 79 кфм — 37,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) Экономичный расход воздуха 53 кфм — 25 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5140
3/8	615 810 5150
1/2	615 810 5160

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5170
3/8	615 8105 180
1/2	615 810 5190

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 5500
8	615 810 5530
10	615 810 5540
13	615 810 5550

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	BSP	NPT
1/4	615 810 5880	615 810 5940
3/8	615 810 5890	615 810 5950
1/2	615 810 5900	615 810 5960

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5910
3/8	615 810 5920
1/2	615 810 5930

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6220
8	615 810 6250
10	615 810 6260
13	615 810 6270

НИППЕЛИ — серия EURO 10,4 мм

Муфта EF — серия EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 153 кфм (72 л/с) (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) Экономичный расход воздуха 102 кфм — 48 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 810 6390
1/2	615 810 6400
3/4	615 810 6410

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 810 6420
1/2	615 810 6430
3/4	615 810 6440

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 6510
13	615 810 6520
16	615 810 6530
19	615 810 6540

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	BSP	NPT
3/8	615 810 6650	615 810 6680
1/2	615 810 6660	615 810 6690
3/4	615 810 6670	615 810 6700

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 810 6710
1/2	615 810 6720
3/4	615 810 6730

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 6770
13	615 810 6780
16	615 810 6790
19	615 810 6800

МУФТЫ EF — ISO 6150B MIL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

МУФТА EF — ISO 6150B 6 мм / Макс. расход воздуха: 36 кфм — 16,7 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 23,3 кфм - 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

НИППЕЛИ — ISO 6150B 6 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4850	615 810 4790
3/8	615 810 4860	615 810 4800
1/2	615 810 4870	615 810 4810



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4880	615 810 4820
3/8	615 810 4890	615 810 4830



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 5300
8	615 810 5310
10	615 810 5320
13	615 810 5330



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5620	615 810 5560
3/8	615 810 5630	615 810 5570
1/2	615 810 5640	615 810 5580



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5650	615 810 5590
3/8	615 810 5660	615 810 5600
1/2	615 810 5670	615 810 5610



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6040
8	615 810 6050
10	615 810 6060
13	615 810 6070

МУФТА EF — ISO 6150B 8 мм / Макс. расход воздуха: 91 кфм - 43 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 57 кфм — 27 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

НИППЕЛИ — ISO 6150B 6 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4980	615 810 4920
3/8	615 810 4990	615 810 4930
1/2	615 810 5000	615 810 4940



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5010	615 810 4950
3/8	615 810 5020	615 810 4960
1/2	615 810 5030	615 810 4970



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
8	615 810 5380
10	615 810 5390
13	615 810 5400
16	615 810 5410



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5740	615 810 5680
3/8	615 810 5750	615 810 5690
1/2	615 810 5760	615 810 5700



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5770	615 810 5710
3/8	615 810 5780	615 810 5720
1/2	615 810 5790	615 810 5730



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
8	615 810 6110
10	615 810 6120
13	615 810 6130
16	615 811 1330

МУФТА EF — ISO 6150B 11 мм / Макс. расход воздуха: 162 кфм - 76,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)
Экономичный расход воздуха 110 кфм — 52 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

НИППЕЛИ — ISO 6150B 6 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5090	615 810 5050
1/2	615 810 5100	615 810 5060
3/4	615 810 6350	615 810 6340



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5110	615 810 5070
1/2	615 810 5120	615 810 5080
3/4	615 810 6370	615 810 6360



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 5460
13	615 810 5470
16	615 810 5480
19	615 810 5490



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5840	615 810 5800
1/2	615 810 5850	615 810 5810
3/4	615 810 6920	615 810 6910



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5860	615 810 5820
1/2	615 810 5870	615 810 5830
3/4	615 810 6940	615 810 6930



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 6180
13	615 810 6190
16	615 810 6200
19	615 810 6210



МУФТЫ EF — ВЕРСИЯ ДЛЯ АЗИАТСКОГО РЫНКА: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

МУФТЫ EF — серия ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) Экономичный расход воздуха 48,7 кфм - 23 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар)) НИППЕЛИ — серия ASIA 7.5 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6560
3/8	615 810 6570
1/2	615 810 6580



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6590
3/8	615 810 6600
1/2	615 810 6610



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 8710
8	615 810 6620
10	615 810 6630
13	615 810 6640



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6810
3/8	615 810 6820
1/2	615 810 6830



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6840
3/8	615 810 6850
1/2	615 810 6870



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6970
8	615 810 6880
10	615 810 6890
13	615 810 6900

БЕЗОПАСНЫЕ МУФТЫ

Серия EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) Экономичный расход воздуха 47 кфм — 22 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул BSP
6	615 811 1660
8	615 811 1670
10	615 811 1680
12,5	615 811 1690



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 1700
3/8	615 811 1710
1/2	615 811 1720



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 1740
3/8	615 811 1750
1/2	615 811 1760

Серия EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 134 кфм — 62 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар) Экономичный расход воздуха 86,2 кфм — 40,7 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² (0,2 бар))



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул BSP
10	615 811 1840
13	615 811 1850
16	615 811 1860



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 1870
3/8	615 811 1880
1/2	615 811 1890



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/2	615 811 1900

БАЙОНЕТНЫЕ МУФТЫ

Экономичный расход воздуха 593 кфм — 280 л/с



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9070	615 810 9030
1/2"	615 810 9080	615 810 9040
3/4"	615 810 9090	615 810 9050
1"	615 810 9100	615 810 9060



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9150	615 810 9110
1/2"	615 810 9160	615 810 9120
3/4"	615 810 9170	615 810 9130
1"	615 810 9180	615 810 9140






ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул	
	Универсальн. США	Стандарт DIN 3489
1/4" (6,5 мм)	-	615 810 9190
3/8" (10 мм)	615 810 9270	615 810 9200
1/2" (13 мм)	615 810 9280	615 810 9210
5/8" (16 мм)	-	615 810 9220
3/4" (19 мм)	615 810 9290	615 810 9230
1" (25,4 мм)	615 810 9300	615 810 9240



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — СЕРИЯ EURO: ЕВРОПА



EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 40 кфм — 19 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы			ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы			ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	
	Артикул BSP	Артикул BSP		Артикул BSP	Артикул BSP		Артикул HOSE	
	1/4	615 811 0720		1/4	615 811 0750		6	615 811 0780
	3/8	615 811 0730		3/8	615 811 0760		8	615 811 0790
	1/2	615 811 0740		1/2	615 811 0770		10	615 811 0800
							13	615 811 0810

EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 121 кфм — 57 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 78 кфм — 37 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы			ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы			ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	
	Артикул BSP	Артикул BSP		Артикул BSP	Артикул BSP		Артикул HOSE	
	3/8	615 811 0820		3/8	615 811 0850		10	615 811 0880
	1/2	615 811 0830		1/2	615 811 0860		13	615 811 0890
	3/4	615 811 0840		3/4	615 811 0870		16	615 811 0900
							19	615 811 0910

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — ISO 6150B MIL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

ISO 6150B 6 мм / Макс. расход воздуха: 32 кфм — 15 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы			ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы			ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	
	Артикул NPT	Артикул NPT		Артикул NPT	Артикул NPT		Артикул	
	1/4	615 811 0420		1/4	615 811 0450		6	615 811 0480
	3/8	615 811 0430		3/8	615 811 0460		8	615 811 0490
	1/2	615 811 0440		1/2	615 811 0470		10	615 811 0500
							13	615 811 0510




ISO 6150B 8 мм / Макс. расход воздуха: 63 кфм — 30 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 42 кфм — 20 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы			ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы			ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	
	Артикул NPT	Артикул NPT		Артикул NPT	Артикул NPT		Артикул	
	1/4	615 811 0520		1/4	615 811 0550		6	615 811 0580
	3/8	615 811 0530		3/8	615 811 0560		8	615 811 0590
	1/2	615 811 0540		1/2	615 811 0570		10	615 811 0600
							13	615 811 0610

ISO 6150B 11 мм / Макс. расход воздуха: 127 кфм — 60 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 85 кфм — 40 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы			ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы			ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	
	Артикул NPT	Артикул NPT		Артикул NPT	Артикул NPT		Артикул	
	3/8	615 811 0620		3/8	615 811 0650		10	615 811 0680
	1/2	615 811 0630		1/2	615 811 0660		13	615 811 0690
	3/4	615 811 0640		3/4	615 811 0670		16	615 811 0700
							19	615 811 07 10

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ 7.5 ММ: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 36 кфм — 17 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм² / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм² / 0,2 бар)

	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы			ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы			ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	
	Артикул R	Артикул R		Артикул R	Артикул R		Артикул	
	3/8	615 811 0320		3/8	615 811 0350		6	615 811 0380
	1/2	615 811 0330		1/2	615 811 0360		8	615 811 0390
	3/4	615 811 0340		3/4	615 811 0370		10	615 811 0400
							13	615 811 0410

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

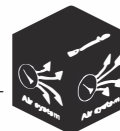
Подходят для применения с воздухом, водой и многими другими жидкостями и газами.



ОПИСАНИЕ	БЫТОВАЯ РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ	
		NPT	BSP
CP VAL 08	1/4	615 810 9490	615 810 9410
CP VAL 10	3/8	615 810 9500	615 810 9420
CP VAL 15	1/2	615 810 9510	615 810 9430
CP VAL 20	3/4	615 810 9520	615 810 9440
CP VAL 25	1	615 810 9530	615 810 9450
CP VAL 32	1-1/4	-	615 810 9460
CP VAL 40	1-1/2	-	615 810 9470
CP VAL 50	2	-	615 810 9480

ВОЗДУХОПРИЕМНЫЙ ПАТРУБОК, ПОВОРАЧИВАЕМЫЙ НА 360°

Улучшают общую эргономику на производстве. Пневматические гибкие соединительные элементы могут вращаться на 360°, устраняя усилия при выполнении работ на участках с затрудненным доступом.



АРТИКУЛ	
Вертулок	894 015 8412

* Воздушное входное отверстие: 1/4" BSP

КОМПЛЕКТ PERFECT PACK

КОМПЛЕКТ PERFECT PACK ВКЛЮЧАЕТ:



ОБЕСПЕЧЬТЕ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

- ▶ ДОСТАТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ
- ▶ ПОСТОЯННАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА
- ▶ НАЛИЧИЕ ПОДХОДЯЩИХ СОЕДИНЕНИЙ И НИППЕЛЕЙ
- ▶ ПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА (СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

АРТИКУЛЬНЫЙ НОМЕР КОМПЛЕКТА

PERFECT PACK 615 812 0120

ПОЗИЦИИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	АРТИКУЛ
Редуктор		
Пневматическая поворотная муфта	1/2" NPT	894 017 1567
Дополнительный входной шланг 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270
Ниппель ISO6150B	11 мм 1/2" Fem	615 810 5870
Соединение EF ISO6150B	11 мм Hose Con. 16 мм	615 810 5480
Шланг Effi Max	5/8" (16 мм) — 20 м	615 810 9010
Зажим HD x2	For rubber 22-25 мм	615 811 0050
Ниппель ISO6150B	11 мм Hose Con. 16 мм	615 810 6200
Соединение EF ISO6150B	11 мм 1/2" Male	615 810 5100
Комплект блока подготовки воздуха	2 stages 1/2" NPT	894 016 8517
Опора комплекта блока подготовки воздуха	For 1/2" metallic FRL	615 812 0450
Масленка	ProtectoLub 120 мл	CA149661
Перчатки	XL size	894 015 8619
Мягкая сумка для инструмента		



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

СМАЗКА

МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



ОПИСАНИЕ	Артикул
4 унц. (0,12 л) Масло для пневмоинструмента	CA149661
20,8 унц. (0,591 л) Масло для пневмоинструмента	CA000046
1 галл. (3,8 л) Масло для пневмоинструмента	P089507

ВСТРОЕННАЯ МАСЛЕНКА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Смазочный пистолет	C098689

СМАЗКА ДЛЯ УДАРНЫХ МУФТ СР



ОПИСАНИЕ	Артикул
Тубик с консистентной смазкой для муфт (100 г) — Масло для пневмоинструментов	894 015 8455
Картридж с консистентной смазкой для муфт (400 г)	894 015 8456

МИНИМАСЛЕНКА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Резьбовая, 1/4" NPT	205 052 4123
Резьбовая, 3/8" NPT	205 052 4293

Артикул	Объем	Резьба	Максимальное рабочее давление
615 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34,0 бар (500 фунт/дюйм ²)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34,0 бар (500 фунт/дюйм ²)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18,0 бар (260 фунт/дюйм ²)



ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Экономичный регулятор расхода воздуха, 1/4" NPT	LC121737
Регулятор расхода воздуха для интенсивной эксплуатации, 1/4" NPT	CA085203

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



ОПИСАНИЕ	Артикул
Пневматический продувочный пистолет стандартный	615 811 2690
Пневматический продувочный пистолет стандартный с глушителем	615 811 2700
Пневматический продувочный пистолет с удлиненной форсункой	615 811 2710
Пневматический продувочный пистолет с удлиненной форсункой и глушителем	615 811 2720

Все модели: Входное воздушное отверстие 1/4" BSP

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

В случае повреждения шланга или ослабления фиксации фитинга шланга под давлением, шланг начинает бесконтрольно выпускать чрезмерное количество воздуха, что вызывает биение шланга. При этом можно получить травму или может возникнуть повреждение обрабатываемой детали или окружающей среды.

Одним из способов недопущения возникновения такой аварии является использование пневматического предохранительного клапана, снижающего вероятность потенциально опасного биения шланга, вызванного разрывом шланга или отсоединением фитинга.

Предохранительный клапан быстро перекрывает поток и автоматически открывается, как только в линии восстанавливается обратное давление.

Пневматические предохранительные клапаны соответствуют требованию 1926.302 Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) и могут полностью заменить собой ограничительные шланги или шланги в оплетке, согласно требованиям европейского стандарта EN983.



МАТЕРИАЛЫ	
Корпус	Анодированный алюминий
Внутренние части	Бронза
Пружина	Нержавеющая сталь



- Снижение риска биения шланга, защита здоровья персонала
- Простая и надежная конструкция
- Длительный срок службы

- Корпус из анодированного алюминия с высокой устойчивостью к образованию коррозии
- Функция автоматического сброса с минимальной задержкой

РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ	ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПОДАЧИ ПОТОКА		СКОРОСТЬ ПОТОКА ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ПРИ 7 БАР		МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА ИНСТРУМЕНТА		СКОРОСТЬ ПОТОКА	АРТИКУЛ	
	бар	Фунтов/дюйм ²	л/с	кфм	л/с	кфм		дюймы	BSP
1/4"	0,14	2,03	7,8	16,4	5,0	10,5	низкая	615 811 2420	
1/4"	0,30	4,35	13,0	27,3	10,0	21,0	высокая		615 811 2460
3/8"	0,14	2,03	18,0	37,8	10,0	21,0	низкая	110422	
3/8"	0,30	4,35	32,0	67,2	25,0	52,5	высокая	110432	615 811 2480
1/2"	0,30	4,35	45,0	94,5	35,0	73,5	высокая	110442	
3/4"	0,30	4,35	75,0	157,5	60,0	126,0	высокая	615 811 2430	
1"	0,30	4,35	86,0	180,6	70,0	147,0	высокая	615 811 2440	

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УСТРОЙСТВО ИМИТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	615 811 0090

Применяется для проверки наличия достаточного потока воздуха. Устройство имитации пневматического инструмента подключается вместо пневматического инструмента. Поставляется с различными соединителями.

БАЛАНСИРЫ – CP9911 – CP9950

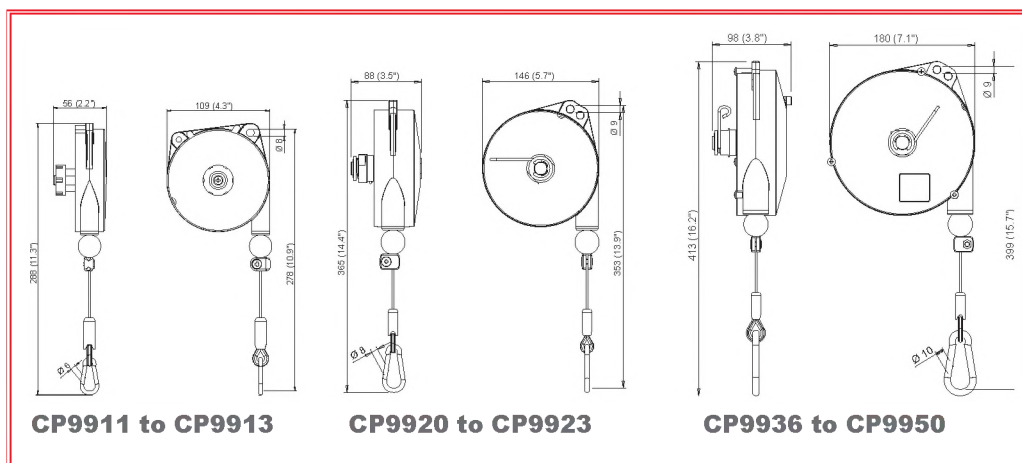
Балансиры производства «Чикаго Пневматик» представляют собой продукцию премиум-класса, разработанную для снижения чрезмерной нагрузки на оператора при работе с тяжелым инструментом.

Балансиры способны снизить нагрузку на оператора и обеспечить высокую производительность. Идеально подходят для тяжелых инструментов и/или многократно выполняющихся задач.



Пружинное отводящее устройство:

- Цилиндрическая форма
- Автоматическое втягивание
- Оптимизация рабочей зоны оператора
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- Длина троса 1600–2500 мм (5,2–8,2 фута)



МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС		Артикул
	фунт	кг	фут	мм	фунт	кг	
Балансиры для легкого режима эксплуатации							
CP9911	0.8-2.2	0.4-1	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110
CP9912	2.2-4.4	1-2	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120
CP9913	4.4-6.6	2-3	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130
Балансиры для работ средней тяжести							
CP9920	2.2-5.5	1-2.5	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9200
CP9921	4.4-8.8	2-4	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9210
CP9922	8.8-13.2	4-6	6.5	2,000	5.1	2.3	894 109 9220
CP9923	13.2-17.6	6-8	6.5	2,000	5.5	2.5	894 109 9230
Балансиры для работ средней тяжести							
CP9936	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360
CP9937	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.1	3.2	894 109 9370
CP9938	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.7	3.5	894 109 9380
CP9939	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.2	3.7	894 109 9390
CP9940	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9400
CP9946	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.6	3.0	894 109 9460
CP9947	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.3	3.3	894 109 9470
CP9948	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.9	3.6	894 109 9480
CP9949	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.4	3.8	894 109 9490
CP9950	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9500

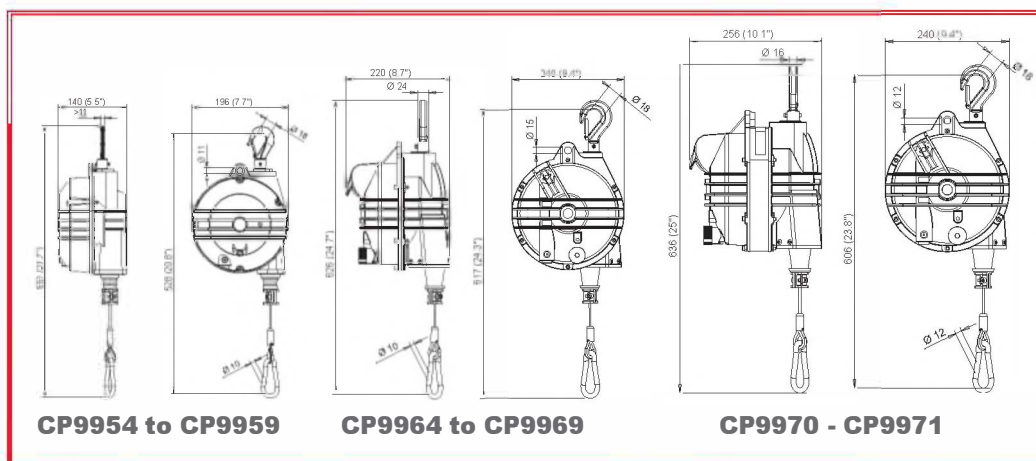
* Оснащен устройством блокировки хода

БАЛАНСИРЫ – CP9954 – CP9971



Нереакционный балансир:

- Коническая форма
- Постоянное втягивающее усилие
- Возможность удержания выбранной высоты
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- Длина троса 2000 мм (6,5 футов)



МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС		Артикул
	фунт	кг	фут	мм	фунт	кг	
Балансиры для работ средней тяжести							
CP9954	8.8-15.4	4-7	6.5	2,000	11.0	5.0	894 109 9540
CP9955	15.4-22.0	7-10	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9550
CP9956	22.0-30.8	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560
CP9957	30.8-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570
CP9958	39.7-48.5	18-22	6.5	2,000	13.2	6.0	894 109 9580
CP9959	48.5-55.1	22-25	6.5	2,000	14.6	6.6	894 109 9590
Балансиры для тяжелого режима эксплуатации							
CP9964	55.1-66.1	25-30	6.5	2,000	25.4	11.5	894 109 9640
CP9965	66.1-77.2	30-35	6.5	2,000	26.0	11.8	894 109 9650
CP9966	77.2-99.2	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660
CP9967	99.2-121.2	45-55	6.5	2,000	27.6	12.5	894 109 9670
CP9968	121.2-143.3	55-65	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680
CP9969	143.3-165.3	65-75	6.5	2,000	32.0	14.5	894 109 9690
Балансиры для сверхтяжелого режима эксплуатации							
CP9970	165.3-198.4	75-90	6.5	2,000	38.1	17.3	894 109 9700
CP9971	198.4-231.5	90-105	6.5	2,000	39.7	18.0	894 109 9710

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93