



Опыт. Стремление. Результат.

Передвижные дизельные компрессоры Созданы для бесперебойной работы

НАДЕЖНОСТЬ И ГОТОВНОСТЬ К Р А Б О Т Е В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Для работы в тяжёлых условиях необходимо оборудование, на которое можно положиться, такое как передвижные компрессоры Chicago Pneumatic. СР предлагает широкий спектр моделей для любых потребностей: от лёгких, используемых в строительстве, до наиболее мощных, предназначенных для бурения скважин. Эти надежные и неприхотливые машины отличаются удобством в обслуживании и простотой эксплуатации, что делает их незаменимыми помощниками в Вашей работе.





Надёжность. Универсальность.

Удобство в эксплуатации и обслуживании

Компрессор СР будет отличным выбором для объектов, где требуется передвижной источник сжатого воздуха. Все модели этой серии отличаются надёжным исполнением и особенностями, способными повысить эффективность работ. Эти установки отлично подходят для самого различного пневматического инструмента: перфораторов, молотков, распылителей, гайковёртов, осушающих насосов и пескоструйных аппаратов и т.п.

удобный доступ

В кожухе предусмотрены дверцы, которые открываются вверх, освобождая доступ для проведения технического обслуживания.

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Гарантия надёжности, выносливости и длительного срока службы.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Эффективная шумоизоляция с помощью звукопоглощающего кожуха.



Нет необходимости заправлять установку топливом в течение рабочей смены, даже при непрерывной эксплуатации.

СОВРЕМЕННАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА

Эффективность работы повышается за счёт использования асимметричных роторов. В то же время, невысокая скорость ротора и ограниченное количество подвижных компонентов обеспечивают надёжность и длительный срок службы оборудования.

ЗАБОР ЧИСТОГО ВОЗДУХА

Двухуровневый воздушный фильтр, разработанный для условий сильной запылённости, предотвращает проникновение посторонних частиц в двигатель и систему компрессора. На необходимость замены фильтра указывает индикатор засорения.



условиях жаркого климата.

полностью **АВТОМАТИЧЕСКАЯ** БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА

Изменение оборотов двигателя в соответствии с потреблением воздуха



ЭФФЕКТИВНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Защиту двигателя от загрязнений обеспечивает высокоэффективная многоуровневая система фильтрации топлива с водоотделителем.



УДОБНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Понятные элементы управления классической формы сгруппированы на одной панели. что обеспечивает удобный контроль функционирования установки.



ДВИГАТЕЛИ ВЕДУЩИХ **ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

Все модели оснащаются мощными и хорошо себя зарекомендовавшими двигателями известных марок.

ОПЦИИ

- Доохладитель и влагоотделитель¹
- Высокоэффективный воздушный фильтр компрессора и дизельного двигателя²
- Сертификация на соответствие требованиям Американского общества инженеровмехаников (ASME), Министерства труда (МОМ) и стандарта AS1210 для систем под давлением
- Система холодного пуска для работы при температурах ниже -10°C
- Предлагается как в стационарном, так и в исполнении на шасси³
- ¹ Не предлагается для моделей CPS 90, CPS 820-17 и CPS 770-21
- 2 Не предлагается для моделей CPS 90, CPS 130 и CPS 185
- ³ Не предлагается для моделей 1200-23, 1100-21 и CPS 1000-19

Строительство

Будь то строительство жилых и коммерческих зданий, разборка конструкций или обслуживание дорог, - в таких случаях сжатый воздух является важным источником энергии. Компания СР предлагает компрессоры различных размеров, среди которых можно подобрать модель, отвечающую имеющимся потребностям. Все установки имеют крепкую и надёжную конструкцию и уже зарекомендовали себя при работе в тяжёлых условиях эксплуатации.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. На строительных площадках передвижные компрессоры СР часто используются в качестве источника энергии для ручных отбойных молотков, пневматических пистолетов, оборудования для обработки бетона, гайковёртов и другого инструмента. Они являются стандартным оснащением проектов по строительству зданий, мостов, туннелей, обслуживанию дорог, а также работ по подаче бетонной смеси и торкретированию.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ

CPS 90. CPS 130. CPS 185. CPS 275 и CPS 400

Ном. рабочее давление: 7 бар (100 psi)

Производительность: 2,5 – 12 м³/мин (88 – 424 куб.фут/мин) Макс. температура окружающего воздуха: 50°C (122°F)

Для специализированных работ в сфере строительства могут использоваться также другие модели. Полный перечень технических данных см. на стр. 12-13.









СПРОЕКТИРОВАНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ производительности

Компания СР предлагает полный спектр ручного пневматического инструмента для работ по строительству и реконструкции объектов.









Добыча строительного камня и стабилизация грунта

Высокая температура и запылённость — стандартные условия проведения работ по добыче строительного камня, стабилизации и выемке грунта под фундамент. Компрессоры СР специально спроектированы для стабильной работы в подобных условиях. Запас мощности для этого обеспечивают высокоэффективные двигатели. Благодаря большим топливным бакам нет необходимости заправлять установку в течение всей рабочей смены. Большой радиатор предотвращает перегрев оборудования в условиях высоких температур. Механическая система управления, в том числе, двигателем, значительно упрощает обслуживание и эксплуатацию компрессоров СР, что позволяет ускорить выполнение рабочих операций и повысить производительность.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. Компрессоры СР служат мобильным источником энергии для пневматических перфораторов, отрезных пил, осушающих насосов и ручных отбойных молотков. Они успешно используются в ходе работ по стабилизации грунта в гражданском и дорожном строительстве, а также при выемке грунта под фундамент многоквартирных домов и других зданий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ

CPS 350-10, CPS 350-12 и CPS 650-12

Ном. рабочее давление: от 10 до 12 бар (150 – 170 psi)

Производительность: от 10 до 18,4 м 3 /мин (353 – 650 куб.фут/мин) **Макс. температура окружающего воздуха:** от 50 до 53 $^\circ$ C (122 – 127 $^\circ$ F)

Для специализированных работ в сфере добычи строительного камня и стабилизации грунта могут использоваться также другие модели.

Полный перечень технических данных см. на стр. 12-13.



Пескоструйная обработка

В ходе пескоструйной подготовки поверхности судна или стальной конструкции важно обеспечить подачу большого объёма воздуха и непрерывное выполнение работ. Машины марки СР прекрасно подходят для этой задачи. Среди представленных можно подобрать модели, оптимально соответствующие размеру используемых сопел. Благодаря большим топливным бакам нет необходимости заправлять установку в течение длительного времени. Предлагаемый в качестве опции доохладитель обеспечивает отсутствие влаги при обработке поверхности с использованием сухого льда.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. Компрессоры СР подходят для пескоструйной обработки поверхностей с целью удаления заусениц, очистки и подготовки к покраске, анодированию, свариванию и другим операциям. Эти машины часто используются на судостроительных заводах, при возведении стальных сооружений и работах по реконструкции.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ

CPS 400, CPS 850, CPS 830-9, CPS 750-10 и CPS 950-10 **Ном. рабочее давление:** от 7 до 10 бар (100 – 150 рsi)

Производительность: от 12 до 26,8 м³/мин (424 – 946 куб.фут/мин) **Макс. температура окружающего воздуха:** от 50 до 53°C (122 – 127°F)

Для специализированных операций по пескоструйной обработке могут использоваться также другие модели. Полный перечень технических данных см. на стр. 12-13.





Бурение взрывных скважин

Будь то добыча заполнителя, известняка или железной руды, бурение взрывных скважин зачастую происходит в удалённых местах и в сложных условиях. Для этой задачи требуется чрезвычайно надёжное оборудование – такое, которое может предложить компания СР. Благодаря мощным двигателям компрессоры этой марки способны безотказно работать в условиях высоких температур. Доступны также комплекты облегчения запуска при низкой температуре и на большой высоте. Благодаря большим топливным бакам нет необходимости заправлять установку в течение длительного времени. Максимальная готовность к работе обеспечивается за счёт удобных в использовании и обслуживании механических узлов и элементов управления.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. Компрессоры СР служат мобильным источником энергии для пневматических перфораторов, осущающих насосов и ручных отбойных молотков. Среди стандартных областей применения – производство строительного заполнителя, добыча известняка для цементной промышленности и открытая разработка месторождений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ

CPS 750-10. CPS 650-12. CPS 580-14. CPS 950-10 и CPS 900-12

Ном. рабочее давление: от 10 до 14 бар (150 – 200 psi)

Производительность: от 16,1 до 26,8 м³/мин (569 – 946 куб.фут/мин)

Макс. температура окружающего воздуха: 53°C (127°F)

Для специализированных операций по бурению взрывных скважин могут использоваться также другие модели. Полный перечень технических данных см. на стр. 12-13.



Пневмоударное бурение

Эффективность бурения глубоких водозаборных и геотехнических скважин во многом зависит от мощности компрессора, подключенного к буровой установке. Компрессоры СР отлично подходят для этой задачи. Они оснащаются высокоэффективным быстродействующим регулятором частоты оборотов, который обеспечивает стабильность давления воздуха, подаваемого на молот или буровую установку, и высокую скорость проникновения инструмента. Высокое давление позволяет выполнить работу быстрее, а большой расход воздуха – использовать бур максимального диаметра. При этом высокая окружающая температура не влияет ни на надёжность, ни на производительность этого оборудования.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. Компрессоры СР отлично подходят для бурения скважин как вращательным инструментом, так и погружным пневмоударником с использованием бура диаметром от 11,4 до 20,3 см (4,5 – 8 дюймов). Среди типичных областей применения – бурение водозаборных, геотехнических и геотермальных скважин, а также скважин для устройства фундамента высотных зданий.

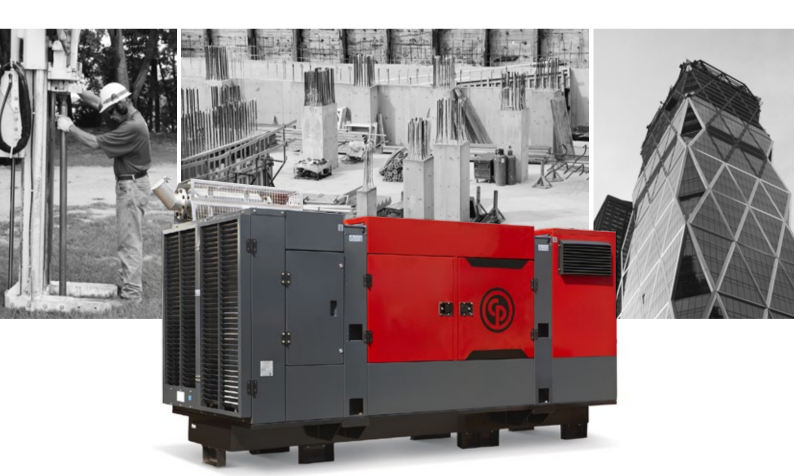
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ

CPS 820-17, CPS 770-21, CPS 1070-25, CPS 1200-23, CPS 1100-21 и CPS 1000-19

Ном. рабочее давление: от 17 до 25 бар (250 – 365 psi)

Производительность: от 21,8 до 34 м³/мин (770 – 1308 куб.фут/мин) Макс. температура окружающего воздуха: от 50 до 56°C (122 – 133°F)

ВНИМАНИЕ! Модели CPS 1200-23, CPS 1100-21 и CPS 1000-19 спроектированы как часть установки, поэтому они не оснащаются колёсным шасси, и для них требуется внешний топливный бак. Как правило, они монтируются на автомобиль или прицеп с гидравлическим либо пневматическим буром и вспомогательным оборудованием, образуя полнофункциональную буровую установку. Такое решение позволяет повысить эффективность и уменьшить площадь, занимаемую компрессором, т.к. всё оборудование может быть подключено к одному топливному баку.



Технические характеристики и информация по применению

ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	CPS 90	CPS 130	CPS 185	CPS 275	CPS 400	CPS 350-10	CPS 350-12	CPS 850*	CPS 830-9*	
Ном. рабочее давление бар (psi)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	10 (150)	12 (170)	7 (100)	8.6 (125)	
Производительность л/с куб.ф/мин м³/мин	42 88 2,5	58 124 3,5	88 187 5,3	132 279 7,9	200 424 12	173 367 10,4	167 353 10	398 844 23,9	387 819 23,2	
Мин. число оборотов двигателя об/мин	2 400	1 850	1 850	1 400	1 500	1 500	1 500	1 400	1 400	
Макс. число оборотов двигателя об/мин	3 000	2 400	2 750	2 000	2 300	2 300	2 300	2 200	2 100	
Объём компрессорного масла л (галл.)	5,5 (1,5)	8,8 (2,3)	8,8 (2,3)	20 (5,3)	24 (6,3)	24 (6,3)	24 (6,3)	60 (15,9)	60 (15,9)	
Выпускные пневмовентили	2xG ³ / ₄ "	2xG ³ / ₄ "	3xG ³ / ₄ "	1xG1 ¹ / ₂ " + 3xG ³ / ₄ "	1xG1 ¹ / ₂ " + 3xG ³ / ₄ "	1xG1 ¹ / ₂ " + 3xG ³ / ₄ "	1xG1 ¹ / ₂ " + 3xG ³ / ₄ "	1xG2" + 1xG ³ / ₄ "	1xG2" + 1xG ³ / ₄ "	
Двигатель										
Марка двигателя	Kubota	Deutz	Deutz	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	
Модель двигателя	D1105	F3M2011	F3M2011	4BT3.9-C80	4BTAA3.9-C130	4BTAA3.9-C130	4BTAA3.9-C130	6CTAA8.3-C240	6CTAA8.3-C240	
Мощность двигателя кВт (л.с.)	18,2 (24)	32,5 (44)	36 (48)	60 (80)	97 (130)	97 (130)	97 (130)	179 (240)	179 (240)	
Система охлаждения двигателя	GenCool	Масляная / воздушная	Масляная / воздушная	GenCool	GenCool	GenCool	GenCool	GenCool	GenCool	
Электросистема В	12	12	12	24	24	24	24	24	24	
Объём моторного масла л (галл.)	5,1 (1,3)	6,5 (1,7)	6,5 (1,7)	9 (2,4)	9 (2,4)	9 (2,4)	9 (2,4)	19 (5,0)	19 (5,0)	
Объём топливного бака л (галл.)	32 (8,5)	80 (21,1)	80 (21,1)	185 (48,9)	185 (48,9)	185 (48,9)	185 (48,9)	350 (92,5)	350 (92,5)	
Топливная автономность при полной нагрузке ч	8	16	12	15	10	10	10	11	11	
Размеры										
Транспортировочные размеры без шасс	и									
Длина мм (дюймы)	1 580 (62)	1 980 (78)	1 980 (78)	2 235 (88)	2 235 (88)	2 235 (88)	2 235 (88)	3 281 (129)	3 281 (129)	
Ширина мм (дюймы)	1 050 (41)	1 167 (46)	1 167 (46)	1 180 (46)	1 180 (46)	1 180 (46)	1 180 (46)	1 670 (66)	1 670 (66)	
Высота мм (дюймы)	918 (36)	978 (39)	978 (39)	1 623 (64)	1 623 (64)	1 623 (64)	1 623 (64)	1 868 (74)	1 868 (74)	
Рабочий вес кг (фунты)	475 (1 047)	800 (1 764)	800 (1 764)	1 400 (3 086)	1 580 (3 483)	1 580 (3 483)	1 580 (3 483)	2 725 (6 008)	2 725 (6 008)	
Транспортировочные размеры с шасси										
Длина мм (дюймы)	2 100 (83)	2 300 (91)	2 300 (91)	2 862 (113)	2 862 (113)	2 862 (113)	2 862 (113)	3 525 (139)	3 525 (139)	
Ширина мм (дюймы)	1 310 (52)	1 400 (55)	1 400 (55)	1 790 (70)	1 790 (70)	1 790 (70)	1 790 (70)	1 770 (70)	1 770 (70)	
Высота мм (дюймы)	1 205 (47)	1 280 (50)	1 280 (50)	1 908 (75)	1 908 (75)	1 908 (75)	1 908 (75)	2 292 (90)	2 292 (90)	
Рабочий вес кг (фунты)	556 (1 226)	960 (2 116)	960 (2 116)	1 500 (3 307)	1 680 (3 704)	1 680 (3 704)	1 680 (3 704)	3 500 (7 716)	3 500 (7 716)	

^{*} Также предлагается с двигателем Cummins 6LTAA8.9-C240 (8900 куб.см).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	CPS 90	CPS 130	CPS 185	CPS 275	CPS 400	CPS 350-10	CPS 350-12	CPS 850	CPS 830-9	
Строительство	•	•	•	•	•	0	0	0	0	
Добыча строительного камня						•	•			
Стабилизация						•			0	
Пескоструйная обработка			0	0	•			•	•	
Обработка сухим льдом							•			
Бурение взрывных скважин										
Пневмоударное бурение										

 [–] стандартная область применения

 [–] специальная область применения

Помимо основных областей применения, большинство компрессоров СР могут использоваться в качестве источника резервного питания на промышленных объектах в случае перебоев электроснабжения и технического обслуживания компрессоров с электрическим приводом. Кроме того, они могут быть установлены на автомобили выездной технической службы для привода таких инструментов, как пневматические ключи и гайковёрты.

CPS 750-10	CPS 650-12	CPS 580-14	CPS 950-10	CPS 900-12	CPS 820-17	CPS 770-21	CPS 1070-25	CPS 1200-23	CPS 1100-21	CPS 1000-19
10 (150)	12 (170)	14 (200)	10 (150)	12 (170)	17 (250)	21 (300)	25 (360)	23 (330)	21 (300)	19 (275)
337 713 20,2	307 650 18,4	268 569 16,1	447 946 26,8	410 869 24,6	385 816 23,1	363 770 21,8	508 1077 30.5	567 1200 34	519 1100 31,1	490 1308 29,4
1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1,100	1 900	1 800	1 800
2 200	2 200	2 200	2 000	2 000	2 000	2 000	1,600	1 200	1 200	1 200
60 (15,9)	60 (15,9)	60 (15,9)	65 (17,2)	65 (17,2)	70 (18,5)	70 (18,5)	100 (26.4)	72 (19)	72 (19)	72 (19)
1xG2" + 1xG ³ / ₄ "	1xG2"	1xG2"	1xG2"							
Cummins	Cummins	Cummins								
6CTAA8.3-C240	6CTAA8.3-C240	6CTAA8.3-C240	6LTAA8.9-C315	6LTAA8.9-C315	6LTAA8.9-C315	6LTAA8.9-C315	QSZ13-C500-II	NTA855 BC III	NTA 855 BC III	NTA855 BC III
179 (240)	179 (240)	179 (240)	232 (311)	232 (311)	232 (311)	232 (311)	372 (499)	321 (430)	309 (415)	295 (395)
GenCool	GenCool	GenCool								
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
19 (5,0)	19 (5,0)	19 (5,0)	28 (7,4)	28 (7,4)	28 (7,4)	28 (7,4)	45 (11.9)	32 (8,5)	32 (8,5)	32 (8,5)
350 (92,5)	350 (92,5)	350 (92,5)	430 (114)	430 (114)	512 (135,3)	512 (135,3)	780 (206.1)	Топливный бак отсутствует (требуется внешний бак)	Топливный бак отсутствует (требуется внешний бак)	Топливный бак отсутствует (требуется внешний бак)
11	11	11	12	12	13	13	15	-	-	-
3 281 (129)	3 281 (129)	3 281 (129)	3 984 (157)	3 984 (157)	3 984 (157)	3 984 (157)	4,200 (165)	4 200 (165)	4 200 (165)	4 200 (165)
1 670 (66)	1 670 (66)	1 670 (66)	1 800 (71)	1 800 (71)	1 800 (71)	1 800 (71)	2,100 (83)	2 200 (87)	2 200 (87)	2 200 (87)
1 868 (74)	1 868 (74)	1 868 (74)	2 200 (87)	2 200 (87)	2 200 (87)	2 200 (87)	2,018 (79)	2 800 (110)	2 800 (110)	2 800 (110)
2 725 (6 008)	2 725 (6 008)	2 725 (6 008)	4 245 (9 359)	4 245 (9 359)	5 010 (11 045)	5 010 (11 045)	5,780 (12,743)	4 300 (9 480)	4 300 (9 480)	4 300 (9 480)
3 525 (139)	3 525 (139)	3 525 (139)	4 210 (166)	4 210 (166)	4 210 (166)	4 210 (166)	4,460 (176)	-	-	-
1 770 (70)	1 770 (70)	1 770 (70)	1 800 (71)	1 800 (71)	1 800 (71)	1 800 (71)	2,100 (83)	-	-	-
2 292 (90)	2 292 (90)	2 292 (90)	2 631 (104)	2 631 (104)	2 631 (104)	2 631 (104)	2,570 (101)	-	-	-
3 500 (7 716)	3 500 (7 716)	3 500 (7 716)	4 600 (10 141)	4 600 (10 141)	5 365 (11 828)	5 365 (11 828)	6,280 (13,845)	-	-	-
CPS 750-10	CPS 650-12	CPS 580-14	CPS 950-10	CPS 900-12	CPS 820-17	CPS 770-21	CPS 1070-25	CPS 1200-23	CPS 1100-21	CPS 1000-19
0	•		0	0						
0			0							
•			•							
	•	•	0							
•	•	•	•	•	0					0
							•			•

Запасные части и расходные материалы

Компания Chicago Pneumatic предлагает оригинальные запасные части и смазочные материалы для продления срока службы компрессора и исключения риска дорогостоящих поломок. В нашем ассортименте представлен полный спектр смазочных материалов, охлаждающих жидкостей и сервисных комплектов, включающих всё необходимое для планового обслуживания - отличное решение для экономии времени и сил.



РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ	Сервисные комплекты	Сервисные комплекты маслоотделителя
CPS 90	через 250 часов или ежегодно – 1625 0010 41 через 500 часов или ежегодно – 1625 0010 42	1625 0010 56
CPS 130	через 500 часов или ежегодно – 1625 0010 44	1625 0010 57
CPS 185	через 500 часов или ежегодно – 1625 0010 45	1625 0010 57
CPS 275	через 500 часов или ежегодно – 2912 4554 05 через 1 000 часов или ежегодно – 2912 4555 06	2911 0160 00
CPS 400, CPS 350-10, CPS 350-12	через 250 часов или ежегодно – 2205 5193 10 через 1 000 часов или ежегодно – 2205 5193 11	2205 4065 22
CPS 850, CPS 830-9, CPS 750-10, CPS 650-12, CPS 580-14	через 200 часов или ежегодно – 2205 5193 17 через 1 000 часов или ежегодно – 2205 5193 18 через 2 000 часов или каждые 2 года – 2205 5193 19	Включено в комплект 2 000 часов
CPS 950-10, CPS 900-12	через 200 часов или ежегодно – 2205 5193 17 через 1 000 часов или ежегодно – 2205 5193 18 через 2 000 часов или каждые 2 года – 2205 5193 19	Включено в комплект 2 000 часов
CPS 820-17, CPS 770-21	через 200 часов или ежегодно – 2205 5193 17 через 1 000 часов или ежегодно – 2205 5193 24 через 2 000 часов или каждые 2 года – 2205 5193 25	Включено в комплект 2 000 часов
CPS 1200-23, CPS 1100-21, CPS 1000-19	через 1 000 часов или ежегодно – 9096 9404 10 через 2 000 часов или каждые 2 года – 9096 9404 11	9096 9404 13
CPS 1070-25	через 200 часов или ежегодно – 2205 5193 43 через 1 000 часов или ежегодно – 2205 5193 44	2205 5193 45

СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ	CPS 90	CPS 130 CPS 185	CPS 275 CPS 400 CPS 350-10 CPS 350-12	CPS 850 CPS 830-9 CPS 750-10 CPS 650-12 CPS 580-14	CPS 950-10 CPS 900-12	CPS 820-17 CPS 770-21	CPS 1200-23 CPS 1100-21 CPS 1000-19	CPS 1070-25
Подшипник полуоси с торможением	1625 0010 05	1625 0010 07	_	_	_	_	_	-
Подшипник полуоси без торможения	_	1625 0010 08	_	_	-	_	-	-
Разгрузочный клапан	2911 0051 00	2911 0051 00	2911 0074 00	2910 3003 00	2910 3003 00	2910 3003 00	2910 3003 00	2910 3003 00
Регулятор оборотов	2911 0052 00	2911 0052 00	2911 0052 00	2911 0052 00	2911 0052 00	2911 0052 00	2910 3606 00	-
Тормозные колодки	2911 0067 00	1625 0010 06	_	_	-	_	_	_
Комплект для монтажа компонентов	2911 0147 00	2911 0141 00	-	-	-	2910 4041 00 2911 0120 00	-	2911 0164 00 2911 9165 00
Датчик температуры воздуха	1605 0636 00	1605 0636 00	_	2205 1767 56	1605 0636 00	2205 1769 92	_	2205 4157 09
Датчик температуры охлаждающей воды	_	-	2205 1765 82	1605 0636 00	2205 1767 52	2205 1767 52	-	_
Датчик давления моторного масла	_	_	2205 1764 16	2205 1764 18	2205 1764 18	2205 1764 18	_	_
Регулирующий клапан	_	_	2911 0090 00	2910 3005 00	2910 3005 00	2910 3005 00	2910 3005 00	2910 3005 00
Клапан минимального давления	_	_	2205 4905 97	2205 4905 98	2205 4905 98	2254 4905 98	2914 8345 00	1604 3602 01
Термостатический клапан	_	_	-	2205 5265 20	2205 5265 20	2205 5265 20	1202 5869 05	1626 4497 00
Масляный запорный клапан	_	_	_	2205 5193 92	2906 0094 00	2911 0118 00	2911 0118 00	2911 0118 00

ОБЪЁМЫ ЖИДКОСТЕЙ	Моторное масло л (галл.)	Компрессорное масло л (галл.)
CPS 90	5,1 (1,3)	5,5 (1,5)
CPS 130, CPS 185	6,5 (1,7)	8,8 (2,3)
CPS 275	9 (2,4)	20 (5,3)
CPS 400, CPS 350-10, CPS 350-12	9 (2,4)	24 (6,3)
CPS 850, CPS 830-9, CPS 750-10 CPS 650-12, CPS 580-14	19 (5,0)	60 (15,9)
CPS 950-10, CPS 900-12	28 (7,4)	65 (17,2)
CPS 820-17, CPS 770-21	28 (7,4)	75 (19,8)
CPS 1200-23, CPS 1100-21, CPS 1000-19	32 (8,5)	72 (19)
CPS 1070-25	45.4 (12.0)	100 (26.4)

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (все модели)	Размер	Артикул
GENOIL – стандартное моторное масло	Контейнер 5 л	1626 2262 00
GENOIL – стандартное моторное масло	Контейнер 20 л	1626 2263 00
GENOIL – моторное масло для низких температур	Контейнер 5 л	1626 2258 00
GENOIL – моторное масло для низких температур	Контейнер 20 л	1626 2259 00
GENOIL – М стандартное компрессорное масло	Контейнер 5 л	1626 2260 00
GENOIL – М стандартное компрессорное масло	Контейнер 20 л	1626 2261 00
GENOIL – S компрессорное масло для низких температур	Контейнер 20 л	1630 0175 00

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (все модели за исключением CPS 130 и CPS 185)	Размер	Артикул
Gencool EG	Контейнер 5 л	1626 2255 00
Gencool EG	Контейнер 20 л	1626 2256 01
Gencool, концентрат	Контейнер 5 л	1626 2257 00



Более 100 лет опыта

С 1901 года маркой Chicago Pneumatic представлено высокоэффективное оборудование для широкого спектра областей применения. В настоящее время компания Chicago Pneumatic ведёт деятельность в глобальном масштабе и имеет центры обслуживания клиентов по всему миру. Инструменты и компрессоры Chicago Pneumatic разработаны с учётом потребностей промышленных заказчиков, представителей транспортной и строительной отрасли. Процесс постоянного развития и разработки новых решений позволяет нам не только удовлетворить настоящие, но и предугадать будущие потребности наших клиентов.

Более подробную информацию можно получить у представителя СР:			

Используйте только оригинальные части. На поломки и неисправности в результате использования других частей гарантия и ответственность не распространяется.