

Станции гидравлические CHICAGO PNEUMATIC PAC P9, PAC P13, PAC P18, PAC P18 TWIN, PAC E6, PAC E11, PAC E11 TWIN, PAC D10 Технические характеристики

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
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

Гидравлическое оборудование Chicago Pneumatic



Гидравлический инструмент отличается высокой эффективностью и производительностью по сравнению с пневмосистемами (из-за отсутствия утечек, которые имеют место быть при использовании сжатого воздуха). Одно из неоспоримых преимуществ гидроинструмента — это его мобильность — они настолько легки и компактны что их без труда можно транспортировать в фургонах. Ассортимент линейки **Chicago Pneumatic** включает в себя гидравлические станции с различными типами приводов, отбойные молотки и бетоноломы (модели могут быть оснащены антивибрационными ручками), перфораторы, погружные насосы, молотки для забивания свай, буры для скважин, пилы и сопутствующие аксессуары.

Гидравлические станции оснащаются как бензиновыми или дизельными двигателями, так и могут работать от электросетей.

Гидравлические станции



РАС P 9



РАС E 11



РАС P 18 TWIN

Компания CP предлагает гидравлические блоки питания с бензиновым, дизельным и электрическим приводом. Обеспечивая расход от 20 до 40 л/мин и давление от 140 до 172 бар. Оснащенный термостатом масляный охладитель обеспечивает быстрый нагрев и не допускает превышения температуры гидравлического масла. Рабочая температура достигается в течение нескольких минут даже зимой. Установлен запорный регулирующий клапан, который упрощает процедуру смены инструмента и предоставляет возможность затяжного запуска. Блоки питания оснащаются индикаторами засорения фильтра. Многие блоки питания оснащены системой POD (Энергия по требованию), которая переводит двигатель на холостые обороты, если инструмент не используется; двигатель возвращается в активный режим, как только инструмент приведён в действие. Такая система позволяет экономить топливо и уменьшает уровень шума.

Технические характеристики моделей:

Модель	Рабочий вес, кг	Поток масла, л/мин	Максимальное давление, бар	Объем топливного бака, л	Электрический запуск	Двигатель, кВт	Артикул
РАС P9	72	20	150	6	-	Honda, 2,2	1807008026
РАС P13	91	20-30	150	6,5	-	Honda, 2,2	1807011025
РАС P18	118	20-40	145	7,2	+	B&S Vanguard, 2.9	1807016034
РАС P18 TWIN	123	2x20/1x40	145	7,2	+	B&S Vanguard, 3.4	1807016027
РАС E6	70	20	150	-	+	5.5kW/3x400 V 16 A	1807008047
РАС E11	130	30	172	-	+	11kW/3x400 V 32 A	1807016047
РАС E11 Twin	135	2x20/1x40	155	-	+	11kW/3x400 V 32 A	1807016046
РАС D10	116	20	150	7	+	10л.с. Lombardini diesel	1807011027

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