

Винтовые компрессоры CHICAGO PNEUMATIC серии СРМ с ременным приводом

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
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

CPM 3–40 л.с. / 2,2–30 кВт С ременным приводом



Идеальное решение для малого бизнеса

Простые в использовании, эффективные и надежные компрессоры серии CPM удовлетворяют требованиям к сжатому воздуху шинных цехов, лакокрасочных цехов, автосалонов, сервисных центров и других мастерских. Простой в использовании и бесшумный по конструкции компрессор CPM может быть установлен практически в любом месте в мастерской, не нарушая при этом рабочую среду. В версии на раме или ресивере, с осушителем или без него, CPM — это комплексное решение для вашего бизнеса.



CPM 25 500 л D

Комплексное решение

- Компактное решение для минимизации занимаемой площади.
- Экономьте место и деньги благодаря установкам на ресивере с осушителем и фильтрами.
- Комплексное решение позволяет не только сэкономить на установке, но и снижает риск утечки воздуха в компрессорной комнате.

Технические характеристики

Модель	⚡* (л/мин)			🔧		🔊**	📏
	8 бар	10 бар	13 бар	л.с.	кВт		
На раме							
CPM 3	297	240	-	3	2,2	61	620 x 612 x 995
CPM 4	443	320	-	4	3	61	620 x 612 x 995
CPM 5,5	560	470	-	5,5	4	62	620 x 612 x 995
CPM 7,5	697	600	-	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995
CPM 10 M	1008	920	-	10	7,5	64	620 x 612 x 995
CPM 3-10M также доступны на ресивере 200 л с осушителем, габариты: 1429 x 612 x 1300							
CPM 10	1140	996	780	10	7,5	65	850 x 720 x 980
CPM 15	1620	1416	1152	15	11	69	850 x 720 x 980
CPM 20	1860	1680	1332	20	15	71	850 x 720 x 980
CPM 10-20 также доступны на ресивере 500 л с осушителем, габариты: 1945 x 720 x 1468							
CPM 21	2550	2310	1872	20	15	67	1180 x 833 x 1220
CPM 25	3126	2700	2310	25	18,5	69	1180 x 833 x 1220
CPM 30	3720	3216	2784	30	22	70	1180 x 833 x 1220
CPM 40	4332	3906	3432	40	30	71	1180 x 833 x 1220
CPM 21–40 также доступны на раме с осушителем, габариты: 1450 x 833 x 1220							
CPM 21–30 также доступны на ресивере 500 л, габариты: 1904 x 833 x 1832							
CPM 21–30 также доступны на ресивере 500 л с осушителем, габариты: 1904 x 833 x 1832							

CPM 3–20 также доступны на ресивере 270 л
 Для получения информации о весе и номерах деталей, пожалуйста, свяжитесь с местным центром обслуживания клиентов.
 Все устройства также доступны в 60 Гц, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным торговым представителем для получения дополнительной информации.
 * Производительность измерена согласно ISO 1217, Приложение С, последняя редакция
 ** Уровень шума измерен согласно ISO 2151:2004 и ISO 9614/2



Абсолютная надежность

Установка в сборе рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающей среды до 46°C / 115°F.



Эффективное охлаждение

Улучшенная система охлаждения обеспечивает низкую внутреннюю температуру, делая ваш компрессор более надежным и долговечным.



Долгий срок службы

Запатентованный винтовой элемент позволяет работать в непрерывном режиме и в очень тяжелых условиях.



Экономичное обслуживание

Все основные компоненты легкодоступны, что обеспечивает быстрое и простое обслуживание.



Мониторинг и контроль

Контроллер ES4000 Basic упрощает управление с помощью предупреждающих и сервисных сигналов тревоги (только для моделей 10–40 л.с.)

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