

Винтовые компрессоры CHICAGO PNEUMATIC серии CPF с редукторным 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

CPF 180–340 л.с. / 132–250 кВт С редукторным приводом

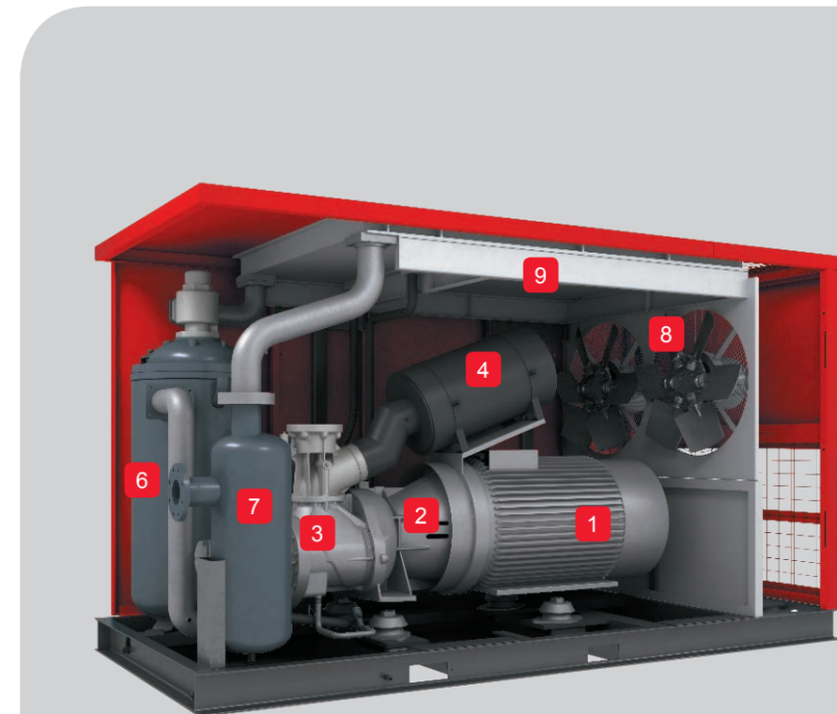


Максимальная производительность и технологии, проверенные временем

Модельный ряд компрессоров серии CPF 180–340 — это передовые промышленные технологии, доведенные до совершенства. Мощный и экономичный двигатель, высоконадежные компоненты и максимальная долговечность.

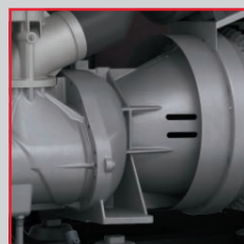


CPF 340



Надежный и мощный компрессор

1. Мощный и надежный двигатель IE3
2. Привод от редуктора
3. Винтовая пара
4. Впускной фильтр
5. Интеллектуальный контроллер
6. Резервуар с масляным сепаратором
7. Дренажный сепаратор в стандартной версии
8. Охлаждающий вентилятор
9. Охладители воздуха / масла в стандартной версии



Современный блок винтовой пары

Высококачественный сжатый воздух и высокая производительность.



Воздушный фильтр

Защита технических характеристик масла и внутренних компонентов от загрязнения.



Расширенная система мониторинга

Новый уровень контроля давления, мониторинга и визуализации.



Низкие расходы на обслуживание

Несколько служебных дверей обеспечивают удобный доступ ко всем компонентам.



Высококачественные компоненты

Все базовые компоненты поставляются ведущими производителями в своей отрасли.

Технические характеристики

Модель	⌚ (м³/мин)				🏠 л.с.	⚡ кВт	🔊 ** дБ(А)	👤 кг	⏪ Д х Ш х В (мм)
	7 бар	8 бар	10 бар	13 бар					
50 Гц									
CPF 180	25,3	23,8	21,0	18,1	180	132	77	3300	2800 x 1755 x 1960
CPF 220	28,3	27,5	25,1	21,9	220	160	78	3650	2800 x 1755 x 1960
CPF 270	34,3	33,1	30,3	26,9	270	200	79	3950	3525 x 1755 x 2005
CPF 340	41,5	39,3	37,5	32,8	340	250	80	4170	3525 x 1755 x 2005

* Все технические параметры замерены в соответствии со стандартом ISO 1217, приложение С, последняя редакция.

** Уровень шума замерен в соответствии со стандартом ISO 2151.

Все данные приведены для компрессоров с частотой 50 Гц. Данные по техническим характеристикам для компрессоров с водяным охлаждением будут предоставлены в региональном представительстве.

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