

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)



# МАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ СС

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения **автомойки, для подключения пневматического инструмента** с небольшим расходом воздуха, для питания сжатым воздухом **всех типов промышленного оборудования при односменном режиме его работы**. Благодаря специальной конструкции охлаждающего кожуха может работать в более **интенсивном режиме**, чем обычные поршневые компрессоры.

Конструктивные особенности. Компрессоры CCS выпускаются на головном заводе FIAS в Болонье. Основной отличительной особенностью компрессора является **уникальная система принудительного воздушного охлаждения**. Установленный на компрессоре специальный **кожух** из ударопрочного пластика, **обеспечивает направленное движение охлаждающего воздуха на компрессорную группу и электродвигатель с максимальной эффективностью**.

Благодаря использованию уникальной системы воздушного охлаждения компрессоры CCS имеют **значительные преимущества** по сравнению с другими поршневыми компрессорами:

- **температура** компрессорной группы **ниже на 35%**;
- **КПД** компрессора **выше на 15%**.

Примечание. Используемая на компрессорах CCS **уникальная система воздушного охлаждения** запатентована компанией FIAS и не имеет аналогов среди продукции конкурентов.



# КОМПРЕССОР CCS 50/360 M /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **330 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **2,25 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель CCS 50/360 M

Артикул fiac-ccs-50-360m

Производительность 330 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 10

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 50 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 55 кг

Габариты 1010 x 338 x 690 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР CCS 50/360 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **330 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **2,25 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель CCS 50/360

Артикул fiac-ccs-50-360

Производительность 330 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 50 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 55 кг

Габариты 1010 x 338 x 690 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР CCS 100/360 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **330 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **100 л**
- Мощность: **2,25 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель CCS 100/360

Артикул fiac-ccs-100-360

Производительность 330 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 100 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 67 кг

Габариты 1100 x 400 x 780 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР CCS 100/360 M /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **330 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **100 л**
- Мощность: **2,25 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель CCS 100/360 M

Артикул fiac-ccs-100-360m

Производительность 330 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 10

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 100 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 67 кг

Габариты 1100 x 400 x 780 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

**Поршневой компрессор с ременным приводом Fiac CCS 50/338** применяется для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель оснащена ресивером 50 л, что позволяет добиться производительности 330 л/мин при рабочем давлении 10 бар. Принудительное охлаждение поршневой головки обеспечивает более длительную непрерывную эксплуатацию агрегата. Этот компрессор найдет применение на небольшом производстве, в гараже или автомастерской.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 55  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 330  
Объем ресивера, л 50  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 2,2  
Транспортировочные колеса да  
Тип смазки масляный  
Тип двигателя электрический

**Поршневой компрессор Fiac CCS 50/338 M** применяется для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель оснащена ресивером 50 л, что позволяет добиться производительности 330 л/мин при рабочем давлении 10 бар. Принудительное охлаждение поршневой головки и ременной привод значительно продлевают срок службы компрессора. Удобный доступ к основным узлам обеспечивает простоту обслуживания агрегата. Технические характеристики компрессора вполне удовлетворяют требованиям небольшого производства или автомастерской.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 55  
Напряжение, В 220  
Рабочее давление, бар 10  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 330  
Объем ресивера, л 50  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 2,25  
Транспортировочные колеса да  
Тип смазки масляный  
Тип двигателя электрический

**Компрессор FIAC CCS 50/360 A** - современный агрегат, который обеспечивает стабильную работу различного пневматического инструмента. Рабочее давление составляет 10 бар. В конструкции предусматривается манометр для визуального контроля рабочего давления. Модель имеет простое управление и не доставляет сложностей в эксплуатации. Высокое качество сборки является гарантией надежности и долговечности.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 50  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 940x320x790  
Частота, Гц 50  
Диаметр соединения 1/4  
Производительность на входе, л/мин 350  
Объем ресивера, л 50  
Мощность (кВт) 2,25

Мощность (л.с.) 3,06  
Транспортировочные колеса  
да Количество выходов 1  
Тип двигателя  
электрический Форма  
горизонтальный Кабель  
питания в комплекте  
Цилиндры 2  
Ступени 1

**Поршневой компрессор с ременным приводом Fiac CCS 100/338** применяется для получения и подачи сжатого воздуха на производстве, в гараже или автомастерской. Данная модель оснащена ресивером 100 л, что позволяет добиться производительности 330 л/мин при рабочем давлении 10 бар. Электродвигатель с мощностью 2.2 кВт работает от сети 380 В и обеспечивает стабильную работу агрегата. Принудительное охлаждение поршневой головки позволяет длительно и непрерывно эксплуатировать компрессор.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 67  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 330  
Объем ресивера, л 100  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 2,2  
Транспортировочные колеса да  
Тип смазки масляный  
Тип двигателя электрический

**Поршневой компрессор Fiac CCS 100/338 M** применяется для получения и подачи сжатого воздуха на производстве, в гараже или автомастерской. Данная модель оснащена ресивером 100 л, что позволяет добиться производительности 330 л/мин. Рабочее давление на выходе - 10 бар. Использование в конструкции компрессора ременного привода значительно продлевает рабочий ресурс электродвигателя. Особого внимания заслуживает система принудительного охлаждения, которая существенно понижает температуру поршневой головки и способствует увеличению производительности.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 72  
Напряжение, В 220  
Рабочее давление, бар 10  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 330  
Объем ресивера, л 100  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 2,25  
Транспортировочные колеса да  
Тип смазки масляный  
Тип двигателя электрический



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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)

**Компрессор Fiac CCS 100/360 A** используется для нагнетания сжатого воздуха в пневматическое оборудование. Широко применяется в автомастерских или частном хозяйстве во время ремонта и проведения отделочных работ. Все комплектующие выполняются из высококачественных материалов. Благодаря транспортировочным колесам установка быстро и легко перемещается по рабочей площадке.

### Характеристики

Вес нетто, кг 75

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1150x490x850

Частота, Гц 50

Диаметр соединения 1/4

Производительность на входе, л/мин 350

Объем ресивера, л 100

Мощность (кВт) 2,25

Мощность (л.с.) 3,06

Транспортировочные колеса да

Количество выходов 1

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 1