

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)



---

# БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# КОМПРЕССОР ECU 201 НР 1.5 / ПОРШНЕВОЙ/



- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **205 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **6 л**
- Мощность: **1,1 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия (!)
- **Безмасляный**

Назначение. Тип ECU – Поршневой компрессор класса «Хобби» идеально **подходит для использования в личных целях**: накачка велосипедных шин, спортивных мячей и детских бассейнов; продувка небольших водопроводов на дачном участке; любительская покраска; мойка; работа с пневматическим инструментом. Может использоваться и **для подключения промышленного пневматического оборудования с небольшим расходом воздуха и с низкой интенсивностью использования** (на предприятиях упаковки, в полиграфии и т.д.).

Конструктивные особенности. Технология безмасляного сжатия стала возможной благодаря установке поршневых колец, имеющих специальное тефлоновое покрытие. Их использование позволило **уменьшить рабочую температуру** деталей компрессорной группы и **увеличить срок службы компрессора**.

Примечание. Данный класс компрессоров предназначен для **производства работ со средней интенсивностью** (не более 3-4 часов в день).

Безмасляные компрессоры **просты в техническом обслуживании**, которое заключается лишь в периодической замене воздушного фильтра.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель ECU 201 HP 1,5

Артикул fias-ecu-201-hp

Производительность 205 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 6 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 72 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 17 кг

Габариты 430 x 210 x 430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

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)

# Поршневой безмасляный Компрессор Fiac Ecu 200 HP 1.5



Поршневой безмасляный Компрессор Fiac Ecu 200 HP 1.5 предназначен для выполнения работ с использованием сжатого воздуха (покрасочные работы, подкачка шин). Безмасляный компрессор не загрязняет переработанный воздух. Аппарат оснащен небольшим шестилитровым ресивером для стабилизации потока воздуха. Основным преимуществом компрессора является низкий уровень шума. Компрессор вырабатывает 205 литров сжатого воздуха в минуту.

## Технические характеристики

Вес нетто, кг 16  
Напряжение, В 220  
Рабочее давление, бар 8  
Габариты без упаковки, мм 410x187x450  
Производительность на входе, л/мин 205  
Тип смазки безмасляный

## Преимущества

Не загрязняет воздух;  
Ресивер на 6 литров - для стабилизации воздухопотока;  
Термозащита;  
Экономичное потребление электроэнергии;  
Низкий уровень шума (94 дБ);  
Автоматическое функционирование благодаря реле давления;  
Небольшие габариты и вес - для удобства транспортировки компрессора.