

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



МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

C-24.GM193, C-50.GM193, C-24.GM244,
C-50.GM 244, GM25-300, GM50-300,
GM-25-302, GM-50-302.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Назначение. Тип GM – Полупрофессиональный поршневой компрессор с прямой передачей – оптимальное решение для использования **в бытовых целях**: подкачка колес, продувка, подключение пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, покраска (желательно установить после компрессора фильтр). Может использоваться и на промышленных предприятиях **для нечастых включений** (общее время работы не более 3-4 часов в течение дня).

Конструктивные особенности. Использование в компрессорах смазки позволило **уменьшить коэффициент трения, понизить рабочую температуру** поршневой группы и **повысить интенсивность работы** компрессора. Поэтому область применения полупрофессиональных компрессоров значительно шире, чем у компрессоров «ХОББИ». Компрессоры GM оснащены **одноцилиндровой поршневой группой**, а компрессоры VX двухцилиндровой V-образной поршневой группой.

Техническое обслуживание всех маслозаполненных поршневых компрессоров заключается в периодической замене воздушного фильтра и масла.

Примечание. Поступающая в ресивер полупрофессионального компрессора «смесь» теплого воздуха, влаги и масла является агрессивной средой, активно способствующей образованию коррозии. Поэтому после компрессора **рекомендуется установка устройств подготовки воздуха**.

КОМПРЕССОР C-24.GM 193 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **240 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **24 л**
- Мощность: **1,5 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель C-24.GM 193

Артикул fias-sb4-c-24-gm-193

Производительность 240 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 24 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 29 кг

Габариты 595 x 270 x 600 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

КОМПРЕССОР C-50.GM 193 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **240 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **1,5 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель C-50.GM 193

Артикул fias-sb4-c-50-gm-193

Производительность 240 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 76 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 39 кг

Габариты 850 x 450 x 700 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

КОМПРЕССОР C-24.GM 244 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **260 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **24 л**
- Мощность: **1,8 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель C-24.GM 244

Артикул fias-sb4-c-24-gm-244

Производительность 260 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 24 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 29 кг

Габариты 595 x 270 x 600 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

КОМПРЕССОР C-50.GM 244 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **260 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **1,8 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель C-50.GM 244

Артикул fias-sb4-c-50-gm-244

Производительность 260 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 50 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 76 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 39 кг

Габариты 850 x 450 x 700 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

КОМПРЕССОР GM 25-300 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **285 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **24 л**
- Мощность: **1,8 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель GM 25-300

Артикул fias-gm-25-300

Производительность 285 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 10

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 24 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 29 кг

Габариты 630 x 320 x 620 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР GM 50-300 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой одноступенчатый одноцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **285 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **1,8 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель GM 50-300

Артикул fias-gm-50-300

Производительность 285 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 10

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 50 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 76 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Одноцилиндровый

Масса 50 кг

Габариты 940 x 320 x 700 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР GM 50-302 /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип GM – Полупрофессиональный поршневой компрессор с прямой передачей – оптимальное решение для использования в бытовых целях: подкачка колес, продувка, подключение пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, покраска (желательно установить после компрессора фильтр). Может использоваться и на промышленных предприятиях для нечастых включений (общее время работы не более 3-4 часов в течение дня).

Конструктивные особенности. Использование в компрессорах смазки позволило уменьшить коэффициент трения, понизить рабочую температуру поршневой группы и повысить интенсивность работы компрессора. Поэтому область применения полупрофессиональных компрессоров значительно шире, чем у компрессоров «ХОББИ». Компрессоры GM оснащены одноцилиндровой поршневой группой.

Техническое обслуживание всех маслозаполненных поршневых компрессоров заключается в периодической замене воздушного фильтра и масла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	GM 50-302
 Артикул	fias-gm-50-302
<hr/>	
 Производительность, л/мин	290 л/мин
 Мощность, кВт	1.8 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	50 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	73 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
<hr/>	
 Масса	50 кг
 Габариты	940 x 320 x 700 мм
 Производство	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

КОМПРЕССОР GM 25-302 / ПОРШНЕВОЙ/

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип GM – Полупрофессиональный поршневой компрессор с прямой передачей – оптимальное решение для использования в бытовых целях: подкачка колес, продувка, подключение пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, покраска (желательно установить после компрессора фильтр). Может использоваться и на промышленных предприятиях для нечастых включений (общее время работы не более 3-4 часов в течение дня).

Конструктивные особенности. Использование в компрессорах смазки позволило уменьшить коэффициент трения, понизить рабочую температуру поршневой группы и повысить интенсивность работы компрессора. Поэтому область применения полупрофессиональных компрессоров значительно шире, чем у компрессоров «ХОББИ». Компрессоры GM оснащены одноцилиндровой поршневой группой.

Техническое обслуживание всех маслозаполненных поршневых компрессоров заключается в периодической замене воздушного фильтра и масла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	GM 25-302
 Артикул	fiac-gm-25-302
 Производительность, л/мин	290 л/мин
 Мощность, кВт	1.8 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	24 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	73 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
 Масса	29 кг
 Габариты	630 x 320 x 620 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Италия