

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



Компрессоры поршневые с ременным приводом СБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОМПРЕССОР СБ4/С-50.АВ360 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

СБ4/С-50.АВ360 — компрессорная установка от итальянского производителя, которая, несмотря на компактный ресивер на 50 л, имеет высокую производительность. Рассматриваемая модель была представлена компанией Fiac в качестве устройства, разработанного для тяжелых условий работы.

Модель имеет отличные показатели при интенсивной эксплуатации.

СБ4/С-50 — ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА

Компрессорный нагнетатель, имеющий ременной привод, имеет мощность 2.2 кВт. Оборудование относится к современным моделям, которые оснащаются электрическими двигателями с напряжением в 380 В.. Реализованная мощность позволяет поддерживать стабильную работу в сложных условиях. Купить компрессор данной модификации можно для решения следующих задач:

- * обустройства автосервиса или автомойки. Аппарат способен поддерживать работоспособность длительное время;
- * подключения пневматического оборудования. Представленная модель, имеющая небольшой расход воздуха, позволит выполнять подачку колес, окрашивать детали, очищать поверхность от мусора.

Технические характеристики

Модель	C-50.AB360
Артикул	fiac-sb4-c-50-ab-360
Производительность, л/мин	360 л/мин
Мощность, кВт	2.2 кВт
Давление, бар	10 бар
Напряжение	380В, трехфазное
Объем ресивера, л	50 л
Наличие ресивера	есть
Уровень шума	74 дБ
Привод	Ременной
Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
Тип блока	Двухцилиндровый
Масса	61 кг
Габариты	850 x 450 x 770 мм
Производство	Италия
Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-50.АВ360 А /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Серия СБ4/С-50.АВ360 относится к полупрофессиональной категории промышленных станций, которые способны восполнить потребность в сжатом воздухе небольшого или крупного предприятия. FIAC АВ 50 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА
Одноступенчатые компрессорные агрегаты имеют ременной привод. Они выпускаются с производительными моторами, которые способны перерабатывать до 360 литров в минуту. Поршневой нагнетатель отличается максимальным рабочим давлением, которое достигает 10 бар. Для увеличения мощности, производитель предлагает рабочий объем ресивера на 50 литров. Компрессорный аппарат подготовлен для использования в промышленности, поэтому имеет ряд преимуществ:

усиленные ребра охлаждения, которые регулируют тепловой поток;
встроенную термозащиту, которая исключает перегрев устройства;
воздушный фильтр, который не позволяет загрязняться оборудованию.

Технические характеристики

Модель	С-50.АВ360 А
Артикул	fiac-sb4-c-50-ab-360-a
Производительность, л/мин	360 л/мин
Мощность, кВт	2.2 кВт
Давление, бар	10 бар
Напряжение	220В, однофазное
Объем ресивера, л	50 л
Наличие ресивера	есть
Уровень шума	74 дБ
Привод	Ременной
Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
Тип блока	Двухцилиндровый
Масса	61 кг
Габариты	850 x 450 x 770 мм
Производство	Италия
Комплектация и сборка	Белоруссия

















КОМПРЕССОР СБ4/С-50.АВ360 А - 1,5 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Основная область применения профессиональных поршневых маслозаполненных установок серии АВ – небольшие производства или отдельные участки на крупных промышленных предприятиях. Тип АВ 50/360 – 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. Оптимальный выбор для всех, кто планирует использовать промышленный компрессор в личных целях (в гараже, на даче и т.п.). Компрессоры АВ с двухцилиндровой одноступенчатой поршневой группой являются оптимальным решением для любого производства с нерегулярной потребностью в сжатом воздухе. Конструктивные особенности. Двухцилиндровая одноступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра одинакового диаметра. Оба они, работая в противофазе, поочередно всасывают атмосферный воздух и сжимают его до максимального рабочего давления.

Примечание. Важнейшее отличие компрессора, имеющего ременный привод от компрессора с прямой передачей, заключается в гораздо более низкой частоте вращения коленчатого вала. Средняя частота вращения коленчатого вала в компрессорах АВ составляет 1000-1500 мин⁻¹ (для сравнения в компрессорах с прямой передачей она составляет около 3000 мин⁻¹). Снижение оборотов компрессорной группы позволяет использовать профессиональный компрессор до 8 часов в сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-50.АВ360 А - 1,5
 Артикул	fias-sb4-c-50-ab-360-a-1-5
 Производительность, л/мин	250 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	50 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	59 кг
 Габариты	850 x 450 x 770 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

















КОМПРЕССОР СБ4/С-50.АВ515 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Основная область применения профессиональных поршневых маслозаполненных установок серии АВ – небольшие производства или отдельные участки на крупных промышленных предприятиях. Тип АВ 50/515 – Промышленный поршневой компрессор – оптимальное решение для оснащения всех типов промышленных предприятий (полиграфия, упаковка), а также для подключения ручного пневматического инструмента. Наилучшие результаты получены при подключении оборудования с односменным режимом работы и постоянным расходом воздуха. Компрессоры АВ с двухцилиндровой одноступенчатой поршневой группой являются оптимальным решением для любого производства с нерегулярной потребностью в сжатом воздухе. Конструктивные особенности. Двухцилиндровая одноступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра одинакового диаметра. Оба они, работая в противофазе, поочередно всасывают атмосферный воздух и сжимают его до максимального рабочего давления.

Примечание. Важнейшее отличие компрессора, имеющего ременный привод от компрессора с прямой передачей, заключается в гораздо более низкой частоте вращения коленчатого вала. Средняя частота вращения коленчатого вала в компрессорах АВ составляет 1000-1500 мин-1 (для сравнения в компрессорах с прямой передачей она составляет около 3000 мин-1). Снижение оборотов компрессорной группы позволяет использовать профессиональный компрессор до 8 часов в сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-50.AB515
 Артикул	fiac-sb4-c-50-ab-515
 Производительность, л/мин	515 л/мин
 Мощность, кВт	3 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	50 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	80 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	85 кг
 Габариты	900 x 450 x 800 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ360 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

СБ4/С-100.АВ360 — поршневой компрессор от итальянской фабрики Fiac. Представленная модель оборудована электрическим мотором с питанием 220 В.. Такое решение позволило увеличить ресурс оборудования, а также упростить компоновку рабочих блоков.

















Применение ременного привода улучшило производительность, и снизило стоимость сервисного обслуживания.

ДОСТОИНСТВА ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА МОДЕЛИ АВ 100/360

Fiac АВ является оптимальным решением для производства сжатого воздуха на производстве любого типа. Аппарат оснащен вертикальным ресивером емкостью 100 литров, а также ременным типом подачи. Это позволило производителю добиться ряда преимуществ от недорогой модели:

- * увеличилась производительность устройства;
- * оборудование стало ремонтпригодным;
- * улучшилась надежность — модель имеет длительный срок эксплуатации;
- * рабочий объем поднялся до 10 бар, производительность увеличилась до 360 литров в минуту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.АВ360
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-360
 Производительность, л/мин	360 л/мин
 Мощность, кВт	2.2 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	80 кг
 Габариты	1150 x 500 x 850 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ360 А /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Основная область применения профессиональных поршневых маслозаполненных установок серии АВ – небольшие производства или отдельные участки на крупных промышленных предприятиях. Тип АВ 100/360 – Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения автомойки, для подключения шиномонтажного станка, для подключения пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования при односменном режиме его работы. Оптимальный выбор для всех, кто планирует использовать промышленный компрессор в личных целях (в гараже, на даче и т.п.). Компрессоры АВ с двухцилиндровой одноступенчатой поршневой группой являются оптимальным решением для любого производства с нерегулярной потребностью в сжатом воздухе.

Конструктивные особенности. Двухцилиндровая одноступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра одинакового диаметра. Оба они, работая в противофазе, поочередно всасывают атмосферный воздух и сжимают его до максимального рабочего давления.

Примечание. Важнейшее отличие компрессора, имеющего ременный привод от компрессора с прямой передачей, заключается в гораздо более низкой частоте вращения коленчатого вала. Средняя частота вращения коленчатого вала в компрессорах АВ составляет 1000-1500 мин-1 (для сравнения в компрессорах с прямой передачей она составляет около 3000 мин-1). Снижение оборотов компрессорной группы позволяет использовать профессиональный компрессор до 8 часов в сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB360
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-360
 Производительность, л/мин	360 л/мин
 Мощность, кВт	2.2 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	80 кг
 Габариты	1150 x 500 x 850 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

















КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ360 А - 1,5 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Основная область применения профессиональных поршневых маслозаполненных установок серии АВ – небольшие производства или отдельные участки на крупных промышленных предприятиях. Тип АВ 100/360 – Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения автомойки, для подключения шиномонтажного станка, для подключения пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования при односменном режиме его работы. Оптимальный выбор для всех, кто планирует использовать промышленный компрессор в личных целях (в гараже, на даче и т.п.). Компрессоры АВ с двухцилиндровой одноступенчатой поршневой группой являются оптимальным решением для любого производства с нерегулярной потребностью в сжатом воздухе. Конструктивные особенности. Двухцилиндровая одноступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра одинакового диаметра. Оба они, работая в противофазе, поочередно всасывают атмосферный воздух и сжимают его до максимального рабочего давления.

Примечание. Важнейшее отличие компрессора, имеющего ременный привод от компрессора с прямой передачей, заключается в гораздо более низкой частоте вращения коленчатого вала. Средняя частота вращения коленчатого вала в компрессорах АВ составляет 1000-1500 мин-1 (для сравнения в компрессорах с прямой передачей она составляет около 3000 мин-1). Снижение оборотов компрессорной группы позволяет использовать профессиональный компрессор до 8 часов в сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.АВ360 А - 1,5
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-360-a-1-5
 Производительность, л/мин	250 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	76 кг
 Габариты	1150 x 500 x 850 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

















КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ360АВ /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВV можно отнести к категории «специальное решение от Fiac». Использование компрессоров АВV является оптимальным вариантом для предприятий, которые имеют ограниченные производственные площади. Тип АВV

100/360 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения автомойки, для подключения шиномонтажного станка, для подключения пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования при односменном режиме его работы. Оптимальный выбор для всех, кто планирует использовать промышленный компрессор в личных целях (в гараже, на даче и т.п.). Минимальные размеры компрессоры позволяют экономить при его установке до 40% производственных площадей. Конструктивные особенности. Основная особенность установок серии АВV заключается в использовании в конструкции компрессора вертикального ресивера, на котором установлены поршневая группа и электродвигатель. Других принципиальных отличий от компрессоров с горизонтальным ресивером модели АВV не имеют. Примечание. Компрессоры АВV 100/360 и АВV 100/515 имеют мобильное исполнение (на колесах), что позволяет без проблем перемещать их во время работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB360AB
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-360-av
 Производительность, л/мин	360 л/мин
 Мощность, кВт	2.2 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	80 кг
 Габариты	630 x 540 x 1340 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ360В /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВV можно отнести к категории «специальное решение от FIAS». Использование компрессоров АВV является оптимальным вариантом для предприятий, которые имеют ограниченные производственные площади. Тип АВV 100/360 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения автомойки, для подключения шиномонтажного станка, для подключения пневматического инструмента с небольшим расходом воздуха, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования при односменном режиме его работы. Оптимальный выбор для всех, кто планирует использовать промышленный компрессор в личных целях (в гараже, на даче и т.п.). Минимальные размеры компрессоры позволяют экономить при его установке до 40% производственных площадей.

Конструктивные особенности. Основная особенность установок серии АВV заключается в использовании в конструкции компрессора вертикального ресивера, на котором установлены поршневая группа и электродвигатель. Других принципиальных отличий от компрессоров с горизонтальным ресивером модели АВV не имеют.

Примечание. Компрессоры АВV 100/360 и АВV 100/515 имеют мобильное исполнение (на колесах), что позволяет без проблем перемещать их во время работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB360B
 Артикул	fias-sb4-c-100-ab-360-v
 Производительность, л/мин	360 л/мин
 Мощность, кВт	2.2 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	80 кг
 Габариты	630 x 540 x 1340 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

















КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ515 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Основная область применения профессиональных поршневых маслозаполненных установок серии АВ – небольшие производства или отдельные участки на крупных промышленных предприятиях. Тип АВ 100/515 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков шиномонтажа (с 1-2 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Компрессоры АВ с двухцилиндровой одноступенчатой поршневой группой являются оптимальным решением для любого производства с нерегулярной потребностью в сжатом воздухе. Конструктивные особенности. Двухцилиндровая одноступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра одинакового диаметра. Оба они, работая в противофазе, поочередно всасывают атмосферный воздух и сжимают его до максимального рабочего давления.

Примечание. Важнейшее отличие компрессора, имеющего ременный привод от компрессора с прямой передачей, заключается в гораздо более низкой частоте вращения коленчатого вала. Средняя частота вращения коленчатого вала в компрессорах АВ составляет 1000-1500 мин-1 (для сравнения в компрессорах с прямой передачей она составляет около 3000 мин-1). Снижение оборотов компрессорной группы позволяет использовать профессиональный компрессор до 8 часов в сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB515
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-515
 Производительность, л/мин	515 л/мин
 Мощность, кВт	3 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	80 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	94 кг
 Габариты	1150 x 500 x 1000 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ515В /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВV можно отнести к категории «специальное решение от Fiac». Использование компрессоров АВV является оптимальным вариантом для предприятий, которые имеют ограниченные производственные площади. Тип АВV 100/515 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков шиномонтажа (с 1-2 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Минимальные размеры компрессоры позволяют экономить при его установке до 40% производственных площадей.

Конструктивные особенности. Основная особенность установок серии АВV заключается в использовании в конструкции компрессора вертикального ресивера, на котором установлены поршневая группа и электродвигатель. Других принципиальных отличий от компрессоров с горизонтальным ресивером модели АВV не имеют.

АВV 100/515 имеют мобильное исполнение (на колесах), что позволяет без проблем перемещать их во время работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB515B
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-515-v
 Производительность, л/мин	515 л/мин
 Мощность, кВт	3 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	80 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	95 кг
 Габариты	630 x 560 x 1300 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ610 /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВ могут с успехом использоваться практически на любых производствах, с высокой потребностью в сжатом воздухе. Возможность работы даже в самых напряженных условиях эксплуатации обеспечивает двухцилиндровая двухступенчатая поршневая компрессорная группа. Тип АВ 100/610 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков слесарного ремонта в автомастерских (с 3-4 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Минимальная частота вращения коленчатого вала делает этот компрессор самым надежным в модельном ряду серии АВ.

Конструктивные особенности. Двухцилиндровая двухступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра разного диаметра. В цилиндре первой ступени воздух сжимается до некоего промежуточного значения, затем охлаждается в межступенчатом охладителе и дожимается до максимального давления в цилиндре второй ступени. Двухцилиндровые двухступенчатые компрессорные группы имеют преимущества перед двухцилиндровыми одноступенчатыми группами: их использование повышает КПД компрессора и увеличивает производительность примерно на 20%.

Примечание. Охлаждение компрессорной группы осуществляется приводным шкивом большого диаметра, одновременно выполняющим функцию вентилятора. Специальные меры, предпринятые для охлаждения поршневой группы, позволили увеличить ресурс компрессора и использовать его в самых интенсивных режимах работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB610
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-610
 Производительность, л/мин	610 л/мин
 Мощность, кВт	4 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	115 кг
 Габариты	1180 x 550 x 1025 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор СБ4/С-100.АВ670

Воздушный компрессор с ременным приводом Fias СБ4/С-100.АВ670 представляет собой самую компактную модель из линейки с 4-киловаттным электродвигателем. Силовое оборудование смонтировано на 100-литровом компрессоре, объем которого рассчитан исходя из производительности и возможных режимов эксплуатации. Основной узел компрессора, отвечающий за сжатие воздуха, – это двухступенчатая поршневая головка итальянского производства, отличающаяся стабильностью в работе и низким выносом масла в пневматическую сеть. Она охлаждается воздушным потоком, генерируемым вентилятором, лопасти которого представляют собой спицы ведомого шкива.

Технические характеристики

Безмасляный Нет

Вес, кг 125

Давление, бар 10

Производит., л/мин 650

Ресивер, л 100

С осушителем Нет

Частотный привод Нет

Габариты, мм 1150x620x1025

Исполнение Передвижной

Мощность, кВт 4

Питание 380В

Тип привода Ременной

















КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ678 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВ могут с успехом использоваться практически на любых производствах, с высокой потребностью в сжатом воздухе. Возможность работы даже в самых напряженных условиях эксплуатации обеспечивает двухцилиндровая двухступенчатая поршневая компрессорная группа. Тип АВ 100/678, АВ 270/678 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков слесарного ремонта в автомастерских (с 3-4 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Минимальная частота вращения коленчатого вала делает этот компрессор самым надежным в модельном ряду серии АВ. Конструктивные особенности. Двухцилиндровая двухступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра разного диаметра. В цилиндре первой ступени воздух сжимается до некоего промежуточного значения, затем охлаждается в межступенчатом охладителе и дожимается до максимального давления в цилиндре второй ступени. Двухцилиндровые двухступенчатые компрессорные группы имеют преимущества перед двухцилиндровыми одноступенчатыми группами: их использование повышает КПД компрессора и увеличивает производительность примерно на 20%.

Примечание. Охлаждение компрессорной группы осуществляется приводным шкивом большого диаметра, одновременно выполняющим функцию вентилятора. Специальные меры, предпринятые для охлаждения поршневой группы, позволили увеличить ресурс компрессора и использовать его в самых интенсивных режимах работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB678
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-678
 Производительность, л/мин	650 л/мин
 Мощность, кВт	4 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	125 кг
 Габариты	1150 x 550 x 1025 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор FІАС СБ4/С-100.АВ850 Технические характеристики

Производительность	850 л/мин
Давление	10 бар
Ресивер	100 л
Мощность	5.5 кВт
Тип охлаждения	воздушное
Шумовые показатели	76 дБ
Напряжение	380 В
Размер соединения, дюймы	1/2"
Вес	125 кг
Тип привода	ременной
Цилиндры/ступени	2/2
Гарантия	12 месяцев
Длина, мм	1150
Ширина, мм	550
Высота, мм	1125
Безмасляный	нет
С осушителем	нет
Медицинский	нет

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ858 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















Fiac СБ4/С-100.АВ858 — компактный поршневой компрессор от итальянского изготовителя, производительность которого позволяет использовать его в автомастерских и автосервисах. Масляный нагнетатель оснащается поршневой головкой, которая способна перерабатывать до 858 литров в минуту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Высокий объем ресивера, который достигает 100 литров, помогает выполнять сложные задачи в промышленности или авторемонте. Устройство способно эффективно работать в компактных помещениях с хорошей вентиляцией, при температуре воздуха от 3 до 40 градусов. Fiac АВ 100-858 не требует регулярной обработки, достаточно проводить проверку натяжения ремней, чтобы оборудование исправно работало. Основными достоинствами моделям можно отметить:








- *наличие ременного привода;
- *внедренная система защиты, которая предохраняет аппарат от перегрева;
- *редохранительный элемент механического действия;
- *производительный поршневой блок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-100.AB858
 Артикул	fiac-sb4-c-100-ab-858
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	5.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	125 кг
 Габариты	1150 x 550 x 1125 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия








КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ858.СПЕ390Е

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	СБ4/С-100.АВ858.СПЕ390Е
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	13 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Объем ресивера, л	100 л
 Привод	Бензиновый
 Масса	135 кг








КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ858.СПЕ390R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	СБ4/С-100.АВ858.СПЕ390R
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	13 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Объем ресивера, л	100 л
 Привод	Бензиновый
 Масса	135 кг








КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ998.СПЕ390Е

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	СБ4/С-100.АВ998.СПЕ390Е
 Производительность, л/мин	1100 л/мин
 Мощность, кВт	13 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Объем ресивера, л	100 л
 Привод	Бензиновый
 Масса	165 кг

КОМПРЕССОР СБ4/С-100.АВ998.СПЕ390R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	СБ4/С-100.АВ998.СПЕ390R
 Производительность, л/мин	1100 л/мин
 Мощность, кВт	13 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Объем ресивера, л	100 л
 Привод	Бензиновый
 Масса	165 кг

КОМПРЕССОР СБ4/С-200.АВ515 /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Поршневой компрессор модели СБ4/С-200.АВ515 — надежный и экономичный нагнетатель, который способен вырабатывать сжатый воздух для обеспечения работой пневматическое оборудование. Устройство с ременным приводом, благодаря использованию чугунных комплектующих деталей, имеет увеличенное рабочее время в отличие от конкурентов. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ FIAS АВ 515

Итальянский производитель Fias занимает лидирующие позиции на российском и мировом рынке по производству компрессорных установок. Компания имеет производственное подразделение в нескольких странах, а также экспорт оборудования в более 100 развивающихся стран. Представленная модель пользуется популярностью благодаря отличным характеристикам, устройство имеет:

- рабочее давление, достигающее 10 бар;
- горизонтально расположенный ресивер объемом 200 литров;
- улучшенную производительность, которая достигает 515 литров в минуту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-200.AB515
 Артикул	fiac-sb4-c-200-ab515
 Производительность, л/мин	515 л/мин
 Мощность, кВт	3 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	200 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	80 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	125 кг
 Габариты	1460 x 640 x 1150 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-270.АВ610 /ПОРШНЕВОЙ


СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВ могут с успехом использоваться практически на любых производствах, с высокой потребностью в сжатом воздухе. Возможность работы даже в самых напряженных условиях эксплуатации обеспечивает двухцилиндровая двухступенчатая поршневая компрессорная группа. Тип АВ 270/610 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков слесарного ремонта в автомастерских (с 3-4 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Минимальная частота вращения коленчатого вала делает этот компрессор самым надежным в модельном ряду серии АВ.

Конструктивные особенности. Двухцилиндровая двухступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра разного диаметра. В цилиндре первой ступени воздух сжимается до некоего промежуточного значения, затем охлаждается в межступенчатом охладителе и дожимается до максимального давления в цилиндре второй ступени. Двухцилиндровые двухступенчатые компрессорные группы имеют преимущества перед двухцилиндровыми одноступенчатыми группами: их использование повышает КПД компрессора и увеличивает производительность примерно на 20%.

Примечание. Охлаждение компрессорной группы осуществляется приводным шкивом большого диаметра, одновременно выполняющим функцию вентилятора. Специальные меры, предпринятые для охлаждения поршневой группы, позволили увеличить ресурс компрессора и использовать его в самых интенсивных режимах работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-270.AB610
 Артикул	fiac-sb4-c-270-ab-610

 Производительность, л/мин	610 л/мин
 Мощность, кВт	4 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л

 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый

 Масса	165 кг
 Габариты	1700 x 660 x 1150 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор Fiac SB4/C-270.AB670

Технические характеристики

Производительность 650 л/мин

Давление 10 бар

Ресивер 270 л

Мощность 4 кВт

Тип охлаждения воздушное

Шумовые показатели

74 дБ

Напряжение 380В Вес 175 кг

Тип привода ременной Цилиндры/
ступени 2/2

Гарантия 12 месяцев

Длина, мм 1650

Ширина, мм 660

Высота, мм 1150

Безмасляный нет

С осушителем нет

Медицинский нет

















КОМПРЕССОР СБ4/С-270.АВ678 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВ могут с успехом использоваться практически на любых производствах, с высокой потребностью в сжатом воздухе. Возможность работы даже в самых напряженных условиях эксплуатации обеспечивает двухцилиндровая двухступенчатая поршневая компрессорная группа. Тип АВ 270/678 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков слесарного ремонта в автомастерских (с 3-4 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Минимальная частота вращения коленчатого вала делает этот компрессор самым надежным в модельном ряду серии АВ.

Конструктивные особенности. Двухцилиндровая двухступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра разного диаметра. В цилиндре первой ступени воздух сжимается до некоего промежуточного значения, затем охлаждается в межступенчатом охладителе и дожимается до максимального давления в цилиндре второй ступени. Двухцилиндровые двухступенчатые компрессорные группы имеют преимущества перед двухцилиндровыми одноступенчатыми группами: их использование повышает КПД компрессора и увеличивает производительность примерно на 20%. Примечание. Охлаждение компрессорной группы осуществляется приводным шкивом большого диаметра, одновременно выполняющим функцию вентилятора. Специальные меры, предпринятые для охлаждения поршневой группы, позволили увеличить ресурс компрессора и использовать его в самых интенсивных режимах работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-270.AB678
 Артикул	fiac-sb4-c-270-ab-678
 Производительность, л/мин	650 л/мин
 Мощность, кВт	4 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	175 кг
 Габариты	1650 x 660 x 1150 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор FIAC СБ4/С-270.АВ850

Технические характеристики

Производительность 850 л/мин
Давление 10 бар
Ресивер 270 л
Мощность 5.5 кВт
Тип охлаждения воздушное Шумовые показатели 76 Дб Габариты 1650 x 660 x 1150 мм Напряжение 380В
Размер соединения, дюймы 3/4 + 1/4"
Вес 180 кг
Тип привода ременной Цилиндры/ ступени 2/2
Гарантия 12 месяцев
Длина, мм 1650
Ширина, мм 660
Высота, мм 1150
Безмасляный нет
С осушителем нет
Медицинский нет

















КОМПРЕССОР СБ4/С-270.АВ858 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВ могут с успехом использоваться практически на любых производствах, с высокой потребностью в сжатом воздухе. Возможность работы даже в самых напряженных условиях эксплуатации обеспечивает двухцилиндровая двухступенчатая поршневая компрессорная группа. Тип АВ 270/858 - Промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения участков слесарного ремонта в автомастерских (с 4-6 рабочими постами), для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы.

Конструктивные особенности. Двухцилиндровая двухступенчатая компрессорная группа имеет два цилиндра разного диаметра. В цилиндре первой ступени воздух сжимается до некоего промежуточного значения, затем охлаждается в межступенчатом охладителе и дожимается до максимального давления в цилиндре второй ступени. Двухцилиндровые двухступенчатые компрессорные группы имеют преимущества перед двухцилиндровыми одноступенчатыми группами: их использование повышает КПД компрессора и увеличивает производительность примерно на 20%. Примечание. Охлаждение компрессорной группы осуществляется приводным шкивом большого диаметра, одновременно выполняющим функцию вентилятора. Специальные меры, предпринятые для охлаждения поршневой группы, позволили увеличить ресурс компрессора и использовать его в самых интенсивных режимах работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-270.AB858
 Артикул	fiac-sb4-c-270-ab-858
<hr/>	
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	5.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	180 кг
 Габариты	1650 x 660 x 1150 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия
<hr/>	

КОМПРЕССОР СБ4/С-24.GM 194 /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, а компрессоры VX двухцилиндровой V-образной поршневой группой. Техническое обслуживание всех маслосодержащих 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-24.GM 194
 Артикул	fiac-sb4-c-24-gm-194
 Производительность, л/мин	240 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 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 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/С-24.GM 245 /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Компрессор СБ4/С-24.GM 244 от итальянского производителя Fiac является наиболее распространенным и востребованным агрегатом, который может использоваться в быту и для профессиональных целей. Поршневой нагнетатель подойдет для подкачки колес, подключения пневматического инструмента, покраски и других задач.

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗМАСЛЯННОГО КОМПРЕССОРА МОДЕЛИ GM 244

Компания Fiac, которая поставляет на российский рынок модификацию СБ4/С-24, изготавливает устройства из прочных и качественных металлов. Применение современных технологий гарантирует высокую производительность модели, хорошее шумоподавление, а также увеличенный эксплуатационный период. Среди основных преимуществ оборудования можно выделить: уменьшенный коэффициент трения и пониженную температуру головки, что позволило увеличить интенсивность работы агрегата; наличие реле давления. При неполадках, сжатый воздух перестанет поступать благодаря предохранительному клапану; безопасность эксплуатации. Корпус, выполненный из ударопрочного пластика, способен уберечь от травм при некорректной эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-24.GM 245
 Артикул	fiac-sb4-c-24-gm-245
 Производительность, л/мин	260 л/мин
 Мощность, кВт	1.8 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 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 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Масляный компрессор Fiac FX90/50 СБ4/С 50.GM192 60870

Масляный компрессор Fiac FX90/50 СБ4/С 50.GM192 60870 отличается небольшими габаритами, что упрощает его хранение. Устройство просто в эксплуатации и предназначено для использования как в быту, так и в полупрофессиональной сфере ремонта и автосервиса. Модель обеспечивает давление нагнетания 8 атмосфер и эффективно применяется для снабжения пневмоинструментов сжатым воздухом хорошего качества.

Технические характеристики Fiac FX90/50 СБ4/С 50.GM192 60870

Вес нетто, кг 35

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 8

Габариты без упаковки, мм 755x320x695

Диаметр соединения 1/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 190

Преимущества Fiac FX90/50 СБ4/С 50.GM192 60870

Прямая передача;

Уровень шума составляет 71 Дб;

Высокая производительность (190 л/мин);

Долгий срок службы;

Оптимальный объем ресивера.

















КОМПРЕССОР СБ4/С-50.GM 194 /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, 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-50.GM 194
 Артикул	fiac-sb4-c-50-gm-194
 Производительность, л/мин	240 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 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 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

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 СБ4/С-50.GM 245 /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, 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	C-50.GM 245
 Артикул	fiac-sb4-c-50-gm-245
 Производительность, л/мин	260 л/мин
 Мощность, кВт	1.8 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 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 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия