

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



МЕДИЦИНСКИЕ КОМПРЕССОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПРЕССОР 16.GMS 150K /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 16GMS150K - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами). А шумозащитный кожух позволяет устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне.

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	16.GMS150K
 Артикул	fiac-sb4-16-gms-150-k
<hr/>	
 Производительность, л/мин	150 л/мин
 Мощность, кВт	1.1 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	16 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	57 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
<hr/>	
 Масса	80 кг
 Габариты	640 x 515 x 800 мм
<hr/>	

Поршневой компрессор Fiac 16.GMS150KD

Технические характеристики

Производ., л/мин 150
Вес, кг 82
Выбор производителя FIAC
Давление, атм 8
Ресивер, л 16
Класс давления Среднего
Мощность, кВт 1.1
Тип компрессора Поршневой
Питание 220В
Ресивер С ресивером
Тип ресивера Горизонтальный
Трёхфазный Нет
Тип двигателя Электрический
Малошумный Да
Срок гарантии 12 мес
Тип смазки Безмасляные
Исполнение Стационарный
Тип привода Прямой
По наличию осушителя С осушителем
Уровень шума, дБ 57
Габариты, мм 515x615x800
Выходной разъем 1/4 дюйма
Система охлаждения воздушная

КОМПРЕССОР 16.VS204K /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 16VS204K - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами). А шумозащитный кожух позволяет устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне.

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.
готовки воздуха.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	16.VS204K
 Артикул	fiac-sb4-16-vs-204-k
 Производительность, л/мин	200 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	16 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	60 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	85 кг
 Габариты	640 x 515 x 800 мм

КОМПРЕССОР 24.F 114 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 24F114 – Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного одной стоматологической установкой (одним рабочим местом).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	24.F 114
 Артикул	fiac-sb4-24-f-114
 Производительность, л/мин	100 л/мин
 Мощность, кВт	0.75 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	24 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
 Масса	35 кг
 Габариты	480 x 460 x 750 мм

КОМПРЕССОР 24.GMS 150 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 24GMS150 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух.

Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	24.GMS 150
 Артикул	fiac-sb4-24-gms-150
 Производительность, л/мин	150 л/мин
 Мощность, кВт	1.1 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	40 кг
 Габариты	480 x 460 x 665 мм

КОМПРЕССОР 24.VS204 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 24VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух.

Оптимальное решение для установки в стоматологического кабинета, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	24.VS204
 Артикул	fiac-sb4-24-vs-204
 Производительность, л/мин	200 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	Двухцилиндровый
 Масса	45 кг
 Габариты	480 x 460 x 770 мм

КОМПРЕССОР КМ-24.VS204Д /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух.

Оптимальное решение для установки в стоматологического кабинета, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	КМ-24.VS204Д
 Артикул	fiac-km-24-vs-204d
 Производительность, л/мин	130 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
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	50 кг
 Габариты	570 x 465 x 690 мм

Поршневой компрессор Fiac VS254-24 7023520

Поршневой компрессор Fiac VS254-24 7023520 - однофазный агрегат, который отличается высоким качеством вырабатываемого воздуха без примесей, что позволяет использовать его в сфере медицины. Два манометра дают возможность контролировать давление внутри ресивера и на выходе из него. Опорные ножки обеспечивают устойчивость агрегата во время работы.

Технические характеристики Fiac VS254-24 7023520

Вес нетто, кг 45

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 8

Габариты без упаковки, мм 480x460x670

Диаметр соединения 1/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 180

Объем ресивера, л 24

Тип компрессора поршневой коаксиальный (прямой привод)

Мощность (кВт) 1,8

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки безмасляный

Тип двигателя электрический

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 1

Преимущества Fiac VS254-24 7023520

Чистый воздух без примесей;

Защита от перегрева;

Эффективное охлаждение;

Долгий срок службы;

Защита от коррозии.

Поршневой компрессор fiac vs254-24d 7023530

Технические характеристики

Вес: 50 кг;

Напряжение: 220 В;

Производительность: 180 л/мин;

Рабочее давление: 8 бар;

Габариты: 480x460x670 мм;

Диаметр соединения: 1/4;

Частота: 50 Гц;

Производительность на входе: 180 л/мин;

Производительность на выходе: 144 л/мин;

Класс товара: Профессиональный ;

Объем ресивера: 24 л;

Тип компрессора: поршневой коаксиальный (прямой привод);

Мощность (кВт): 1.8 ; Транспортные колеса: нет ;

Тип двигателя: электрический ;

Тип смазки: безмасляный ;

Пневмоинструмент в комплекте: нет

КОМПРЕССОР 50.VS204 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 50VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	50.VS204
 Артикул	fiac-sb4-50-vs-204
<hr/>	
 Производительность, л/мин	200 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	50 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	50 кг
 Габариты	480 x 460 x 840 мм
<hr/>	

Поршневой компрессор Fiac 50.VS204Д

Технические характеристики

Производ., л/мин 200

Вес, кг 55

Выбор производителя FIAC

Давление, атм 8

Ресивер, л 50

Класс давления Среднего

Мощность, кВт 1.5

Тип компрессора Поршневой

Питание 220В

Ресивер С ресивером

Тип ресивера Горизонтальный

Трехфазный Нет

Тип двигателя Электрический

Срок гарантии 12 мес

Тип смазки Безмасляные

Исполнение Стационарный

Тип привода Прямой

По наличию осушителя С осушителем

Уровень шума, дБ 75

Габариты, мм 480x460x840

Выходной разъем 1/4 дюйма

Система охлаждения воздушная

КОМПРЕССОР 100.VS204T /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип 100VS204T - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 4-5 стоматологическими установками (4-5 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств

подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	100.VS204T
 Артикул	fiac-sb4-100-vs-204-t
 Производительность, л/мин	400 л/мин
 Мощность, кВт	3 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, однофазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	79 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	105 кг
 Габариты	1140 x 440 x 865 мм

Поршневой безмасляный компрессор Fiac 270.OL80

Поршневой безмасляный компрессор Fiac 270.OL80 предназначен для нагнетания воздуха в пневмоинструмент. Безмасляный тип компрессоров не загрязняет перерабатываемый воздух. Этот аппарат может использоваться для большинства целей в медицине, а также в других работах, требующих чистоты воздуха. Компрессор оснащен большим ресивером на 270 литров.

Технические характеристики Fiac 270.OL80

Вес нетто, кг 178
Напряжение, В 220
Рабочее давление, бар 7
Габариты без упаковки, мм 1430x680x1230
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 450
Объем ресивера, л 270
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 4
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки безмасляный
Тип двигателя электрический
Цилиндры 3
Ступени 1

Преимущества Fiac 270.OL80

Не загрязняет воздух;
Большой ресивер на 270 литров - для стабилизации воздухотока;
Термозащита;
Автоматическое функционирование благодаря реле давления;
Высокая производительность - 450 л/мин.

Поршневой безмасляный компрессор Fiac 270.OL90

Поршневой безмасляный компрессор Fiac 270.OL90 предназначен для нагнетания воздуха в пневмоинструмент. Этот компрессор построен на основе мощной ременной трехцилиндровой головки и обладает высокой (600 л/мин) производительностью. Безмасляный тип компрессоров не загрязняет перерабатываемый газ. Этот аппарат может использоваться для большинства целей в медицине, а также в других работах, требующих чистоты воздуха. Компрессор оснащен ресивером на 270 литров. Данный аппарат самый мощный (5,5 кВт) в своей серии.

Технические характеристики Fiac 270.OL90

Вес нетто, кг 288
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 7
Габариты без упаковки, мм 1230x680x1430
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 600
Объем ресивера, л 270
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 5,5
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки безмасляный
Тип двигателя электрический
Цилиндры 3
Ступени 1

КОМПРЕССОР КМ-8.F114К /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24F114 – Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного одной стоматологической установкой (одним рабочим местом). Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера. Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом. Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	КМ-8.F114К
 Артикул	f1ac--km-8-f-114
 Производительность, л/мин	60 л/мин
 Мощность, кВт	0.75 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	8 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	57 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
 Масса	45 кг
 Габариты	615 x 400 x 760 мм

КОМПРЕССОР KM-16.GMS 150K /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 16GMS150K - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами). А шумозащитный кожух позволяет устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне.

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-16.GMS150K
 Артикул	fiac-sb4-km-16-gms-150-k
<hr/>	
 Производительность, л/мин	110 л/мин
 Мощность, кВт	1.1 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	16 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	57 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
<hr/>	
 Масса	80 кг
 Габариты	640 x 515 x 800 мм
<hr/>	

КОМПРЕССОР KM-16.GMS150КД /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 16GMS150K - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами). А шумозащитный кожух позволяет устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне.

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-16.GMS150КД
 Артикул	fіac-sb4-km-16-gms-150-kd
 Производительность, л/мин	95 л/мин
 Мощность, кВт	1.1 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	16 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	57 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
 Масса	85 кг
 Габариты	640 x 515 x 800 мм

КОМПРЕССОР КМ-16.VS204КД /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 16VS204K - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами). А шумозащитный кожух позволяет устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне.

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	КМ-16.VS204КД
 Артикул	fiac-km-16-vs-204-kd
 Производительность, л/мин	130 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	16 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	65 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	87 кг
 Габариты	640 x 515 x 800 мм

КОМПРЕССОР КМ-24.F114 /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24F114 – Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного одной стоматологической установкой (одним рабочим местом).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	КМ 24.F 114
 Артикул	fiac-sb4-km-24-f-114
<hr/>	
 Производительность, л/мин	60 л/мин
 Мощность, кВт	0.75 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	24 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
<hr/>	
 Масса	35 кг
 Габариты	475 x 465 x 740 мм
<hr/>	

КОМПРЕССОР KM-24.GMS 150 /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24GMS150 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-24.GMS 150
 Артикул	fiac-km-24-gms-150
 Производительность, л/мин	110 л/мин
 Мощность, кВт	1.1 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	40 кг
 Габариты	475 x 465 x 700 мм

КОМПРЕССОР КМ-24.GMS150Д /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24GMS150 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	КМ-24.GMS150Д
 Артикул	fiac-km-24-gms-150d
 Производительность, л/мин	95 л/мин
 Мощность, кВт	1.1 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	24 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Одноцилиндровый
 Масса	45 кг
 Габариты	570 x 465 x 700 мм

КОМПРЕССОР KM-24.VS204 /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух.

Оптимальное решение для установки в стоматологического кабинета, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-24.VS204
 Артикул	fiac-km-24-vs-204
 Производительность, л/мин	150 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	Двухцилиндровый
 Масса	45 кг
 Габариты	475 x 465 x 690 мм

КОМПРЕССОР КМ-24.VS204Д /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 24VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологического кабинета, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	КМ-24.VS204Д
 Артикул	fiac-km-24-vs-204d
 Производительность, л/мин	130 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
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	50 кг
 Габариты	570 x 465 x 690 мм

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

Назначение. Тип 50VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-50.VS204
 Артикул	fiac-km-50-vs-204
<hr/>	
 Производительность, л/мин	150 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	50 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	55 кг
 Габариты	475 x 465 x 825 мм
<hr/>	

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20 /ВИНТОВОЙ/

Назначение. Тип 50VS204 - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 2-3 стоматологическими установками (2-3 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-50.VS204D
 Артикул	fiac-km-50-vs-204d
 Производительность, л/мин	130 л/мин
 Мощность, кВт	1.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	50 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	50 кг
 Габариты	570 x 465 x 825 мм

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 KM-100.VS204T /ПОРШНЕВОЙ

Назначение. Тип 100VS204T - Безмасляный поршневой медицинский, идеально подходящий для использования в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Предназначен для подключения медицинского оборудования, использующего в работе сжатый воздух. Оптимальное решение для установки в стоматологическом кабинете, оборудованного 4-5 стоматологическими установками (4-5 рабочими местами).

Конструктивные особенности. Основу модельного ряда компрессоров серии dental составляют модели, аналогичные компрессорам класса «ХОББИ». Часто на них используются одни и те же компрессорные группы. Различие между этими компрессорами в том, что медицинские компрессоры имеют специальную антикоррозионную обработку ресивера.

Техническое обслуживание всех поршневых компрессоров серии dental заключается в периодической замене воздушного фильтра и продувке компрессорной группы сжатым воздухом.

Примечание. Поступающий в ресивер компрессора теплый и влажный воздух способствует образованию в нем влаги. Поэтому необходимо периодически удалять из ресивера конденсат, а после компрессора рекомендуется установка устройств подготовки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	KM-100.VS204T
 Артикул	fiac-km-100-vs-204-t
 Производительность, л/мин	300 л/мин
 Мощность, кВт	3 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, однофазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	79 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	110 кг
 Габариты	1190 x 420 x 880 мм