

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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



---

# Компрессоры поршневые, танделы с ременным приводом

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

# Компрессоры с ременным приводом Fiac АВТ



**Компрессор с ременным приводом Fiac АВТ 500/1100** вырабатывает 1100 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 500 литров. Агрегат рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Все элементы управления расположены в одном месте - для удобства эксплуатации компрессора. Агрегат оснащен двумя двигателями по 4,0 кВт.

## Характеристики

Вес нетто, кг 290

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1200x610x2050 Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1100

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 8

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

**Компрессорный профессиональный стационарный агрегат модели FIAC АВТ 500-1300WB 8101970** – промышленное оборудование, имеющее 2 x 4 кВт компрессора с ресивером на 500 литров мощностью 1040 л/мин. Предохранение воздухохранильника от коррозии обеспечивает сливной клапан.

## Характеристики

Бренд: FIAC

Мощность: 8 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 1260 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 1.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

### **Fiac ABT 500-1300WB Тандем**

Профессиональный промышленный агрегат с двойной поршневой группой мощностью по 4 кВт. Масляная смазка и защищенный ременной привод, защита от коррозии и повышенная производительность – основные отличительные характеристики компрессора Fiac ABT 500-1300WB Тандем. Мощность маслonaполненного поршневого агрегата FIAC позволяет обслуживать любое оборудование и пневмоинструменты.

#### **Характеристики**

Бренд: FIAC

Мощность: 8 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 1260 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 310.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

**Компрессор с ременным приводом Fiac ABT 500/1350** применяется для выполнения работ с использованием сжатого воздуха. Аппарат рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Двойная компрессорная головка, используя двухступенчатое сжатие, увеличивает производительность. Компрессор оснащен ресивером на 500 литров.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 310

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1250x590x2050

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1300

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 8

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

### **Компрессор поршневой Fiac ABT 500-1350 10 бар ТБ**

Модель имеет чугунный блок цилиндров, поэтому может эксплуатироваться в непрерывном режиме. Ременная защищенная передача обеспечивает уменьшенные обороты. Агрегат рекомендован для работы в промышленном секторе с любым пневмоинструментом и оборудованием, требующим нагнетания сжатого воздуха. Конструкция устанавливается на опорные ноги, которые можно крепить к полу. Жесткое крепление минимизирует вибрации и собственные шумы оборудования.

## Характеристики

Бренд: FIAC

Мощность: 8 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 1260 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 310.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

**Компрессор с ременным приводом Fiac АВТ 500/1700** применяется для выполнения работ с использованием сжатого воздуха. Рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Компрессор вырабатывает 1700 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 500 литров.

Производительности компрессора достаточно для подсоединения к нему нескольких инструментов.

Характеристики

Вес нетто, кг 330

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1170x590x2050

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1700

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 11

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Количество выходов 2

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 2

**Оборудование модели FIAC АВТ 500-1700В/16 8102070** разработано для работы на промышленных объектах с интенсивным потреблением сжатого воздуха, и может снабжать воздухом под высоким давлением несколько потребителей – пневмоинструментов или другого оборудования. Непрерывная многочасовая работа устройства обеспечивается наличием маслопривода, ременной передаче оборотов и 2-м компрессорам производительностью по 7500 Вт.

## **Характеристики**

Бренд: FIAC

Мощность: 15 кВт

Давление: 16 бар

Питание: электрический

Производительность: 1700 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 1.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

## **Поршневой компрессор FIAC ТАНДЕМ АВТ 500-1700В**

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии АВТ предназначены для использования на промышленных предприятиях с особенно высокой потребностью в сжатом воздухе. Тип АВТ - Мощный промышленный поршневой компрессор типа «тандем» – идеальное решение для оснащения крупных автомастерских, для подключения пневматического инструмента, для питания сжатым воздухом всех типов промышленного оборудования на предприятиях упаковки, полиграфии, дерево-и-металлообработки при односменном режиме его работы. Оптимальное решение для тех, кто планирует использовать на своем производстве надежное высокопроизводительное оборудование.

Конструктивные особенности. Основная особенность установок серии АВТ заключается в использовании двух компрессорных групп, установленных на общем 500 л ресивере. Каждая компрессорная группа имеет независимый ременный привод от своего электродвигателя.

Работа компрессора АВТ не имеет принципиальных отличий от работы обычного компрессора. Фактически, это два компрессора, использующие один общий ресивер. Для снятия пиковых нагрузок в момент включения на «тандемах» используется устройство электронного управления. Сначала включается одна компрессорная группа, а затем, по истечении установленного времени, вторая.

Примечание. Компрессоры АВТ могут быть востребованы на тех предприятиях, где потребление сжатого воздуха может существенно меняться в течение рабочей смены.

С блоком управления поршневыми блоками.

## **Характеристики**

Мощность (кВт): 5,5

Питание (В): 380

Ресивер (л.): 500

Воздух (л/мин): 1700

Давление (бар): 10

Производство Италия сборка Белоруссия

Вес нетто (кг): 300

Габариты нетто (мм): 2000 x 610 x 1250

**Компрессор FIAC АВТ 500-1700В/16 8102070** широко используется на крупных промышленных предприятиях, строительных площадках и в автосервисах с большой проходимостью автомобилей. Данная модель рассчитана на продолжительное снабжение сразу нескольких пневматических приборов и оборудования качественным воздухом повышенного давления - до 16 бар. Интенсивная работа агрегата возможна благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, двум высокопроизводительным компрессорам (по 7.5 кВт каждый) и пр. Компрессор разработан и выполнен в соответствии с самыми строгими стандартами, предъявляемым к воздухонагнетательным устройствам промышленного уровня.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 340  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 16  
Габариты без упаковки, мм 2050х600х1250  
Диаметр соединения 1/4;3/4  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 1700  
Объем ресивера, л 500  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 15  
Транспортировочные колеса нет  
Тип смазки масляный  
Тип соединения байонет  
Количество выходов 2  
Тип двигателя электрический  
Форма горизонтальный  
Кабель питания в комплекте есть

**Компрессор FIAC АВТ 500-1700WB 8101980** активно используется на крупных предприятиях, строительных площадках и в автосервисах с большой проходимостью автомобилей.

Основополагающая функция данного устройства - подача качественного воздуха под высоким давлением (10 бар) в подходящий для этого пневмоинструмент и оборудование. Интенсивная работа агрегата возможна благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, двум высокопроизводительным компрессорам (по 5.5 кВт каждый) и пр. Компрессор работает от трехфазной электрической сети.

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 330  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 2050х600х1250  
Диаметр соединения 1/4;3/4  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 1700  
Объем ресивера, л 500  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 11  
Транспортировочные колеса нет  
Тип смазки масляный  
Тип соединения байонет  
Количество выходов 2  
Тип двигателя электрический  
Форма горизонтальный  
Кабель питания в комплекте есть

**Устройство компрессорное Fiac АВТ 500-1700** имеет ресиверный резервуар на 500 литров, увеличивающий длительность непрерывной работы агрегата, подающего сжатый воздух в пневмооборудование. Безопасная и длительная работа – особенности горизонтальной модели с маслоподачей в поршневую группу. Компрессорное оборудование этой линейки предназначено для интенсивной эксплуатации в промышленных условиях.

#### **Характеристики**

Бренд: FIAS

Мощность: 11 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 1660 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 1.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

**Компрессор с ременным приводом Fiac АВТ 500/2000** оснащен ресивером на 500 литров. Агрегат рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Два трехфазных двигателя обеспечивают высокую производительность компрессора (2000 л/мин).

#### **Характеристики**

Вес нетто, кг 350

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1200x610x2050

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 2000

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 15

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

**Агрегат поршневой группы Fiac АВТ 500-2000 10 бар Т 15186** предназначен для доставки воздуха под высоким давлением в пневматический инструмент и стационарное оборудование.

Износостойкий ресивер выполнен из высокопрочных сплавов. Прибор устанавливается стационарно, при этом специального основания оборудовать не нужно.

### **Характеристики**

Бренд: FIAC

Мощность: 15 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 1962 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

**FIAC АВТ 500-2200В 8101990** имеет самый высокий КПД в своей линейке за счет работы 2-х компрессоров общей производительностью 15000 Вт. Воздухосборник-ресивер имеет объем 500 литров. Оборудование должно устанавливаться на бетонное основание. Контроль давления производится манометрами. В работу оборудования включена защита от перегрева и перегрузки поршневых механизмов.

### **Характеристики**

Бренд: FIAC

Мощность: 15 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 1962 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 1.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм

**Поршневой компрессор FIAC АВТ 500-2200 WB** – высокопроизводительная установка, которая идеально подходит для промышленного применения и может работать в интенсивном режиме достаточно продолжительное время. Модель обеспечивает производительность по воздуху до 2200 литров/мин с избыточным давлением до 10 бар.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## Характеристики

Производительность: 2.2 м3/мин  
Рабочее давление 10 бар  
Тип устройства поршневой  
Тип сжатия масляный  
Тип установки стационарный  
Мощность двигателя 15 кВт  
Тип двигателя электрический  
Питание 380 В  
Количество фаз 3  
Тип привода ременный  
Манометр есть  
Ресивер есть  
Объем ресивера 500 л  
Положение ресивера горизонтальное  
Осушитель нет  
Частотный регулятор нет  
Шумозащитный кожух нет  
Присоединительный размер 3/4"+1/4" (рапид)  
Тип охлаждения воздушный  
Примечание 7.5+7.5 кВт  
Габаритные размеры (L x B x H): 2050 x 610 x 1250 мм  
Масса: 350 кг

**Компрессор Fiac АВТ 900-20** предназначается для подачи воздуха. Данный агрегат имеет ряд преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и долговечности.

Агрегат оснащен двумя трехфазными двигателями мощностью 7.5 кВт, что позволяет получить высокую производительность (1500 л/мин). Компрессор оснащен большим ресивером (900 л) для максимальной стабильности воздухотока.

## Характеристики

Вес нетто, кг 445  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 2150x800x1600  
Частота, Гц 50  
Производительность на входе, л/мин 1500  
Объем ресивера, л 900  
Тип компрессора поршневой ременной  
Мощность (кВт) 15  
Транспортировочные колеса нет  
Тип смазки масляный  
Тип двигателя электрический  
Цилиндры 4  
Ступени 2