

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/Ф-270.АВ678В /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 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, а 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.

Компрессоры АВV 300/678 имеют стационарное исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-270.АВ678В
 Артикул	fiac-sb4-f-270-ab-678-v
<hr/>	
 Производительность, л/мин	650 л/мин
 Мощность, кВт	4 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	170 кг
 Габариты	650 x 700 x 1800 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия
<hr/>	

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-270.АВ678В /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 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, а 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.

Компрессоры АВV 300/678 имеют стационарное исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-270.АВ678В
 Артикул	fiac-sb4-f-270-ab-678-v
<hr/>	
 Производительность, л/мин	650 л/мин
 Мощность, кВт	4 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	170 кг
 Габариты	650 x 700 x 1800 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор FIAS СБ4/Ф-270.АВ850/16

Технические характеристики

Производительность 850 л/мин

Давление 16 бар

Ресивер 270 л

Мощность 7.5 кВт

Тип охлаждения воздушное

Шумовые показатели 78 дБ

Габариты 1650 x 660 x 1150 мм

Напряжение 380 В

Размер соединения, дюймы 3/4 +

1/4" Вес 205 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/Ф-270.АВ858/16 /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки АВ с максимальным рабочим давлением 16 бар – еще одна серия, которую можно отнести к категории «специальное решение от FIAS». Тип АВ – Промышленный поршневой компрессор с ременным приводом – оптимальное решение для обеспечения сжатым воздухом участков грузового шиномонтажа. Может также использоваться на участках выдува ПЭТ-тары для питания выдувных полуавтоматов. Возможно использование на всех типах промышленных предприятий при одно-двухсменном режиме работы для создания рабочего давления до 16 бар.

Конструктивные особенности. Высокое давление обеспечивается использованием более мощного приводного электродвигателя. Если компрессор АВ 300/858 (с давлением 10 бар) имеет мощность электродвигателя 5,5 кВт, то у компрессора АВ 300/858/16 она составляет 7,5 кВт.

Примечание. Компрессоры данной серии выпускаются в двух вариантах: как по «классической» схеме с одной компрессорной группой, так и с двумя компрессорными группами (типа «ТАНДЕМ»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-270.AB858/16
 Артикул	fiac-sb4-f-270-ab-858-16
<hr/>	
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	7.5 кВт
 Давление, бар	16 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	205 кг
 Габариты	1650 x 510 x 1150 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия
<hr/>	

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-270.AB858В /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки серии ABV можно отнести к категории «специальное решение от FIAS». Использование компрессоров ABV является оптимальным вариантом для предприятий, которые имеют ограниченные производственные площади. Тип ABV 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. Минимальные размеры компрессоры позволяют экономить при его установке до 40% производственных площадей. Конструктивные особенности. Основная особенность установок серии ABV заключается в использовании в конструкции компрессора вертикального ресивера, на котором установлены поршневая группа и электродвигатель. Других принципиальных отличий от компрессоров с горизонтальным ресивером модели ABV не имеют. Компрессоры ABV 300/858 имеют стационарное исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-270.AB858B
 Артикул	fiac-sb4-f-270-ab-858-v

 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	5.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л

 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый

 Масса	180 кг
 Габариты	650 x 700 x 1800 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.AB678Т /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.АВ678Т
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-678-t
 Производительность, л/мин	1300 л/мин
 Мощность, кВт	8 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	290 кг
 Габариты	2050 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.АВ678ТБ /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.AB678ТБ
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-678-tb
 Производительность, л/мин	1300 л/мин
 Мощность, кВт	8 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	290 кг
 Габариты	2050 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор FIAS СБ4/Ф-500.AB850

Технические характеристики

Производительность 850 л/мин

Давление 10 бар

Ресивер 500 л

Мощность 5.5 кВт

Тип охлаждения воздушное

Шумовые показатели 76 дБ

Габариты 2000 x 610 x 1250 мм

Напряжение 380 В

Размер соединения, дюймы 3/4 + 1/4" Вес 220 кг

Тип привода ременной Цилиндры/ ступени 2/2

Гарантия 12 месяцев

Длина, мм 2000

Ширина, мм 610

Высота, мм 1250

Безмасляный нет

С осушителем нет

Медицинский нет

Компрессор FIAS СБ4/Ф-500.АВ850/16

Технические характеристики

Производительность 850 л/мин
Давление 16 бар
Ресивер 500 л
Мощность 7.5 кВт
Тип охлаждения воздушное
Шумовые показатели 78 дБ
Габариты 2000 x 610 x 1250 мм
Напряжение 380 В
Размер соединения, дюймы 3/4 + 1/4" Вес 250 кг
Тип привода ременной Цилиндры/ ступени 2/2
Гарантия 12 месяцев
Длина, мм 2000
Ширина, мм 610
Высота, мм 1250
Безмасляный нет
С осушителем нет
Медицинский нет

Компрессор FIAS СБ4/Ф-500.АВ850Т

Технические характеристики

Производительность 1700 л/мин
Давление 10 бар
Ресивер 500 л
Мощность 5.5+5.5 кВт
Тип охлаждения воздушное
Шумовые показатели 78 дБ
Габариты 2050x610x1250 мм
Напряжение 380 В
Размер соединения, дюймы 3/4 + 1/4" Вес 330 кг
Тип привода ременной Цилиндры/ ступени 2/2
Гарантия 12 месяцев
Длина, мм 2050
Ширина, мм 610
Высота, мм 1250
Безмасляный нет
С осушителем нет
Медицинский нет

Компрессор FIAS СБ4/Ф-500.АВ850Т/16

Технические характеристики

Производительность 1700 л/мин

Давление 16 бар

Ресивер 500 л

Мощность 7,5+7,5 кВт

Тип охлаждения воздушное

Шумовые показатели 78 дБ

Габариты 2050x610x1250 мм

Напряжение 380 В

Размер соединения, дюймы 3/4 +

1/4" Вес 340 кг

Тип привода ременной

Гарантия 12 месяцев

Длина, мм 2050

Ширина, мм 610

Высота, мм 1250

Безмасляный нет

С осушителем нет

Медицинский нет

Компрессор FIAS СБ4/Ф-500.АВ850ТБ

Технические характеристики

Производительность 1700 л/мин

Давление 10 бар

Ресивер 500 л

Мощность 5,5+5,5 кВт

Тип охлаждения воздушное

Шумовые показатели 78 дБ

Габариты 2000x610x1250 мм

Напряжение 380 В

Вес 300 кг

Тип привода ременной

Цилиндры/ступени 2/2

Гарантия 12 месяцев

Длина, мм 2000

Ширина, мм 610

Высота, мм 1250

Безмасляный нет

С осушителем нет

Медицинский нет

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.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 500/858 - 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	Ф-500.АВ858
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-858
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	5.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	220 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.АВ858/16 /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















Fiac СБ4/Ф-500 — электрический поршневой компрессор, имеющий ременной привод, который выдерживает производительность в 16 Бар. Представленный нагнетатель использует сжатый воздух в качестве питания, и может применяться для работы в домашних условиях или на производстве. КОМПРЕССОРЫ С РЕСИВЕРОМ 500 Л —

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

В отличие от конкурентов, устройство АВ858/16 производится с небольшой и средней производительностью, что значительно увеличивает его популярность. Используемый в конфигурации мотор отличается бесшумной работой и высокой прочностью. Он не требует регулярное обслуживание и сервисную диагностику. Масляный нагнетатель, в сравнении с безмасляными моделями, отличается:

- *высокой производительностью. Аппарат способен перерабатывать до 850 литров в минуту;
- *надежностью, благодаря применению качественных компонентов;
- *улучшенной системой охлаждения, которая положительно сказывается на эффективности станции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.АВ858/16
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-858-16
 Производительность, л/мин	850 л/мин
 Мощность, кВт	7.5 кВт
 Давление, бар	16 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	250 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.AB858T /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.AB858T
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-858-t
 Производительность, л/мин	1700 л/мин
 Мощность, кВт	11 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	300 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.АВ858Т/16 /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Промышленные поршневые маслозаполненные установки АВ с максимальным рабочим давлением 16 бар – еще одна серия, которую можно отнести к категории «специальное решение от Fiac». Тип АВТ – Промышленный поршневой компрессор с ременным приводом – оптимальное решение для обеспечения сжатым воздухом участков грузового шиномонтажа. Может также использоваться на участках выдува ПЭТ-тары для питания выдувных полуавтоматов. Возможно использование на всех типах промышленных предприятий при одно-двухсменном режиме работы для создания рабочего давления до 16 бар.

Конструктивные особенности. Высокое давление обеспечивается использованием более мощного приводного электродвигателя. Если компрессор АВ 300/858 (с давлением 10 бар) имеет мощность электродвигателя 5,5 кВт, то у компрессора АВ 300/858/16 она составляет 7,5 кВт.

Примечание. Компрессоры данной серии выпускаются в двух вариантах: как по «классической» схеме с одной компрессорной группой, так и с двумя компрессорными группами (типа «ТАНДЕМ»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.АВ858Т/16
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-858-t-16
 Производительность, л/мин	1700 л/мин
 Мощность, кВт	15 кВт
 Давление, бар	16 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	355 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.AB858ТБ /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.AB858ТБ
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-858-tb
 Производительность, л/мин	1700 л/мин
 Мощность, кВт	11 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	300 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.АВ858ТБ /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.АВ858ТБ
 Артикул	fjac-sb4-f-500-ab-858-tb
 Производительность, л/мин	1700 л/мин
 Мощность, кВт	11 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	300 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

Компрессор FIAС СБ4/Ф-500.АВ981

Технические характеристики

Производительность 1100 л/мин
Давление 10 бар
Ресивер 500 л
Мощность 7,5 кВт
Тип охлаждения воздушное
Шумовые показатели 78 Дб
Напряжение 380 В
Размер соединения, дюймы 3/4 +1/4" Вес 230 кг
Тип привода ременной
Цилиндры/ступени 2/2
Гарантия 12 месяцев
Длина, мм 2000
Ширина, мм 600
Высота, мм 1250
Безмасляный нет
С осушителем нет
Медицинский нет

Компрессор FIAС СБ4/Ф-500.АВ981Т

Технические характеристики

Производительность 2200 л/мин
Давление 10 бар
Ресивер 500 л
Мощность 7.5+7.5 кВт
Тип охлаждения воздушное
Шумовые показатели 78 дБ
Габариты 2050x610x1251 мм
Напряжение 380 В
Размер соединения, дюймы 3/4 + 1/4" Вес 350 кг
Тип привода ременной Цилиндры/ ступени 2/2
Гарантия 12 месяцев
Длина, мм 2050
Ширина, мм 610
Высота, мм 1251
Безмасляный нет
С осушителем нет
Медицинский нет

Компрессор FIAC СБ4/Ф-500.АВ981ТБ

Технические характеристики

Производительность 2200 л/мин

Давление 10 бар

Ресивер 500 л

Мощность 7.5+7.5 кВт

Тип охлаждения воздушное

Шумовые показатели 78 дБ

Габариты 2050x610x1251 мм

Напряжение 380 В

Размер соединения, дюймы 3/4 +

1/4" Вес 350 кг

Тип привода ременной Цилиндры/
ступени 2/2

Гарантия 12 месяцев

Длина, мм 2050

Ширина, мм 610

Высота, мм 1251

Безмасляный нет

С осушителем нет

Медицинский нет

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.АВ998 /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 500/998 – Мощный промышленный поршневой компрессор – идеальное решение для оснащения крупных участков слесарного ремонта в 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.

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	Ф-500.AB998
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-998
<hr/>	
 Производительность, л/мин	110 л/мин
 Мощность, кВт	7.5 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
<hr/>	
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
<hr/>	
 Масса	230 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия
<hr/>	

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.AB998Т /ПОРШНЕВОЙ

















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.AB998T
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-998-t
 Производительность, л/мин	2200 л/мин
 Мощность, кВт	15 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, однофазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	350 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия

КОМПРЕССОР СБ4/Ф-500.AB998ТБ /ПОРШНЕВОЙ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Ф-500.AB998ТБ
 Артикул	fiac-sb4-f-500-ab-998-tb
 Производительность, л/мин	2200 л/мин
 Мощность, кВт	15 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, однофазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Поршневой
Тип сжатия	Двухступенчатый
 Тип блока	Двухцилиндровый
 Масса	350 кг
 Габариты	2000 x 610 x 1250 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Белоруссия