



# ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

C-100.AB678, C-100.AB858, C-270.AB678,  
C270.AB858, Ф-500.AB858Б, Ф-500.AB998

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://fiac.nt-rt.ru/> || эл. почта: [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)

## 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 - 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**.



# КОМПРЕССОР С-100.АВ678 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой двухступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **650 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **100 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель С-100.АВ678

Артикул fias-sb4-c-100-ab-678

Производительность 650 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 100 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Двуступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 125 кг

Габариты 1150 x 550 x 1025 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

# КОМПРЕССОР С-100.АВ858 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой двухступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **850 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **100 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель С-100.АВ858

Артикул fias-sb4-c-100-ab-858

Производительность 850 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 100 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 76 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Двуступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 125 кг

Габариты 1150 x 550 x 1125 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

# КОМПРЕССОР С-270.АВ678 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой двухступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **650 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель С-270.АВ678

Артикул fias-sb4-c-270-ab-678

Производительность 650 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Двуступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 175 кг

Габариты 1650 x 660 x 1150 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

# КОМПРЕССОР С-270.АВ858 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой двухступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **850 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель С-270.АВ858

Артикул fias-sb4-c-270-ab-858

Производительность 850 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 76 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Двуступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 180 кг

Габариты 1650 x 660 x 1150 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

# КОМПРЕССОР Ф-500.АВ858 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой двухступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **850 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Ф-500.АВ858

Артикул fias-sb4-f-500-ab-858

Производительность 850 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 10

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 76 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Двуступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 220 кг

Габариты 2000 x 610 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь

# КОМПРЕССОР Ф-500.АВ998 /ПОРШНЕВОЙ/

- Поршневой двухступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1100 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Белоруссия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Ф-500.АВ998

Артикул fias-sb4-f-500-ab-998

Производительность 110 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 78 Дб

Привод Ременной

Тип Поршневой

Тип сжатия Двуступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 230 кг

Габариты 2000 x 610 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Беларусь



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://fiac.nt-rt.ru/> || эл. почта: [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)