



ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ

AIRBLOK 752DR, 1002DR, 1252DR

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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип AIRBLOK DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом **для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий:** пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является **частота вращения винтов**. Компрессоры **AIRBLOK** специально спроектированы таким образом, чтобы **частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1**.

Компрессоры AIRBLOK DR имеют **прямой тип привода**.



КОМПРЕССОР AIRBLOK 752 DR /ВИНТОВОЙ/ 55 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **8050 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **55 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 752 DR 55 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-752-dr-10bar

Производительность 8050 л/мин

Мощность 55 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 73 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1550 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 752 DR /ВИНТОВОЙ/ 55 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **9000 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **55 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 752 DR 55 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-752-dr

Производительность 9000 л/мин

Мощность 55 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 72 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1550 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1002 DR /ВИНТОВОЙ/ 75 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **10200 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **75 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 1002 DR 75 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-1002-dr-10bar

Производительность 10200 л/мин

Мощность 75 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1750 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1002 DR /ВИНТОВОЙ/ 75 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **12600 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **75 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 1002 DR 75 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-1002-dr

Производительность 12600 л/мин

Мощность 75 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 73 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1750 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 752 DR /ВИНТОВОЙ/ 55 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **9000 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **55 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 752 DR 55 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-752-dr

Производительность 9000 л/мин

Мощность 55 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 72 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1550 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1002 DR /ВИНТОВОЙ/ 75 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **12600 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **75 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 1002 DR 75 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-1002-dr

Производительность 12600 л/мин

Мощность 75 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 73 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1750 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1252 DR /ВИНТОВОЙ/ 90 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **14200 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **90 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 1252 DR 90 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-1252-dr-10bar

Производительность 14200 л/мин

Мощность 90 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1850 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1252 DR /ВИНТОВОЙ/ 90 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **16000 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **90 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 1252 DR 90 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-1252-dr

Производительность 16000 л/мин

Мощность 90 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 1850 кг

Габариты 2200 x 1100 x 1950 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия



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