

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)



---

# ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

NEW SILVER  
3-100 V230, 3-100 V400, 3-300

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для **работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха**. Тип NEW SILVER – Идеальный компрессор для **небольших производств**, на которых требуется мобильный источник сжатого воздуха. Может использоваться для **оснащения шиномонтажных мастерских и небольших промышленных предприятий**.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в **способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты**. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, **повышая тем самым надежность** всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют **длительные интервалы между сервисными обслуживаниями** (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает **удобный доступ ко всем деталям**, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.



# КОМПРЕССОР NEW SILVER 3-100 V230 /ВИНТОВОЙ/

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **300 л/мин**
- Давление: **9 бар**
- Ресивер: **100 л**
- Мощность: **2,2 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия
- **(+) Самый маленький и легкий из проф. серии NewSilver**
- **(+) Идеален для небольшого автосервиса или шиномонтажа**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 3-100 V230

Артикул fias-new-silver-3-100-v230

Производительность 300 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 9

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 100 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 59 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 95 кг

Габариты 1110 x 400 x 1115 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР NEW SILVER 3-100 V400 /ВИНТОВОЙ/

- Винтовой одноступенчатый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **300 л/мин**
- Давление: **9 бар**
- Ресивер: **100 л**
- Мощность: **2,2 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 3-100 V400

Артикул fiac-new-silver-3-100-v400

Производительность 300 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 9

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 100 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 59 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 95 кг

Габариты 1110 x 400 x 1115 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР NEW SILVER 3-300 /ВИНТОВОЙ/

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **300 л/мин**
- Давление: **9 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **2,2 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 3-300

Артикул fiac-new-silver-3-300

Производительность 300 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 9

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 59 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 135 кг

Габариты 1600 x 560 x 1230 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР NEW SILVER V 3-300 /ВИНТОВОЙ/

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **300 л/мин**
- Давление: **9 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **2,2 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER V 3-300

Артикул fiac-new-silver-v-3-300

Производительность 300 л/мин

Мощность 2 кВт

Давление 9

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 59 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 145 кг

Габариты 670 x 670 x 1850 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

# КОМПРЕССОР NEW SILVER 3/90 DR 9 (V230)














## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 3 – Идеальный компрессор для небольших производств, на которых требуется мобильный источник сжатого воздуха. Может использоваться для оснащения шиномонтажных мастерских и небольших промышленных предприятий.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 3/90 DR 9 (V230)
 Артикул	fiac-new-silver-3-100-v230
 Производительность, л/мин	300 л/мин
 Мощность, кВт	2.2 кВт
 Давление, бар	9 бар
 Напряжение	220В, однофазное
 Объем ресивера, л	100 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	59 дБ
 Привод	Коаксиальный
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	95 кг
 Габариты	1110 x 400 x 1115 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](mailto:fda@nt-rt.ru)

## КОМПРЕССОР NEW SILVER 3/300 DR 9














### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 3 – Идеальный компрессор для небольших производств, на которых требуется мобильный источник сжатого воздуха. Может использоваться для оснащения шиномонтажных мастерских и небольших промышленных предприятий.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 3/300 DR 9
 Артикул	fiac-new-silver-3-300
 Производительность, л/мин	300 л/мин
 Мощность, кВт	2.2 кВт
 Давление, бар	9 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	59 дБ
 Привод	Прямой
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	135 кг
 Габариты	1600 x 560 x 1230 мм