



## Стационарный компрессор

### SEC 300



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.sec.nt-rt.ru](http://www.sec.nt-rt.ru) || эл. почта: [sci@nt-rt.ru](mailto:sci@nt-rt.ru)

# SEC 300

Производительность: 4,5/4/3,3 [м<sup>3</sup>/h]

Мощность электродвигателя: 30 [kW]

размеры (д х ш х в): 1300x920x1270 [mm]

рабочее давление: 7,5-10-13 [bar]



Описание

## Серия стационарных компрессоров SEC 300

Компрессоры серии SEC предназначены для применения во многих сферах промышленности. Полностью обновленная серия SEC отличается необходимым запасом прочности всех ключевых компонентов компрессора. Особенно большое внимание уделялось устойчивости к вибрациям. Компрессоры SEC оборудованы прочным основанием и независимой рамой, установленной на специальные амортизаторы для устранения вибраций. Такая конструкция обеспечивает надёжность всего механизма. Конструкция шумозащитного кожуха обеспечивает минимальный уровень шума в рабочей зоне компрессора, что соответствует самым жестким требованиям и нормам ЕС. Управляющий контроллер компрессора компании СМС дает возможность централизованно управлять всеми технологическими процессами работы станции. Легкий доступ ко всем компонентам оборудования обеспечивает модульное строение кожуха.

Все компрессоры серии SEC оснащены винтовыми блоками собственного производства В-100, позволяющими обеспечить производительность до 5 м<sup>3</sup>/мин. Использование данного блока дает ряд технологических преимуществ перед конкурентами. При использовании блока В-100, необходимая производительность достигается при малых оборотах. Такое решение позволяет не только снизить вибрацию и шум при работе компрессора, но и увеличить ресурс работы как винтового блока, так и всего компрессора в целом.

### Общие параметры серии компрессоров SEC:

- Компактные габариты
- Низкие обороты – ресурс до 80 000 моточасов
- Простота подключения и обслуживания.
- Сверхнизкий уровень шума и вибрации
- Низкие эксплуатационные расходы
- Соответствие требованиям ЕС по безопасности и охране окружающей среды

# Технические характеристики

ТYP	Привод	Давление[bar]	производительность [m <sup>3</sup> /min]	мощность [kW]	ресивер [литры]
SEC300	ремень	7,5/10/13	4,5/4/3,3	30	-

ТYP	шум[db]	вес[kg]	Габариты[ДхШхВ]
SEC221 Vario	75	620	1300x920x1270

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93