

# ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯННЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ EAGLE

## ГЛАВНОЕ О СЕРИИ

100% безмасляный сжатый воздух

Роторы винтового блока из нержавеющей стали

Система предварительного охлаждения воздуха перед  
концевым охладителем

Система регулирования давления в зависимости от нагрузки

Сконструированы с учетом последних достижений в производстве безмасляных винтовых блоков, имеют высокие межсервисные интервалы и высокие показатели безаварийной работы. Роторы винтового блока второй ступени изготовлены из нержавеющей стали, благодаря чему винтовой блок выдерживает температуры свыше 200С, обладает высоким сопротивлением коррозии и имеет длительный срок службы. Модели с преобразователем частоты позволят Вам снизить затраты на Вашем производстве, благодаря экономии потребляемой электроэнергии. Модели с фиксированной скоростью, благодаря функции ECOMODE, могут в зависимости от уровня нагрузки автоматически регулировать давление, снижая энергопотребление компрессора.

Компрессоры серии EAGLE – это верный способ снижения затрат на Вашем производстве.

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

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Давление (Бар)			Производительность м3/мин	Мощность кВт
	макс	мин	на входе		
<a href="#">EAGLE 50</a>	10	7,5		5,1/6,0	37
<a href="#">EAGLE 60</a>	10	7,5		5,1/7,6	45
<a href="#">EAGLE 75</a>	10	7,5		7,0/9,6	75
<a href="#">EAGLE 100</a>	10	7,5		7,0/12,7	100
<a href="#">EAGLE 125</a>	10	7,5		13,2/15,6	90
<a href="#">EAGLE 150</a>	10	7,5		15,3/19,2	110
<a href="#">EAGLE 180</a>	10	7,5		18,8/22,6	132
<a href="#">EAGLE 220</a>	10	7,5		22,1/25,9	160
<a href="#">EAGLE 270</a>	10	7,5		28,6/36,5	200
<a href="#">EAGLE 340</a>	10	7,5		36,0/44,9	250

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

СЕРИИ EAGLE 50

Воздушный винтовой  
безмасляный компрессор  
серии EAGLE 50 —  
надежная и высоко  
производительная  
компрессорная техника,  
генерирующая  
безмасляный сжатый  
воздух для всех областей  
промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 50
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	5,1/6,0 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	37 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

## СЕРИИ EAGLE 60

Винтовые компрессоры серии EAGLE 60 на основе сухих винтовых блоков станут надежным и долговременным источником качественного сжатого воздуха на вашем предприятии.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 60
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	5,1/7,6 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	45 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

## СЕРИИ EAGLE 75

Воздушные безмасляные компрессоры серии EAGLE 75 обеспечат предприятие любой отрасли сжатым воздухом в соответствии со всеми мировыми стандартами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 75
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7.5 бар
Производительность	7,0/9,6 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	75 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

## СЕРИИ EAGLE 100

Винтовой компрессор  
серии EAGLE 100 —  
удобное и эффективное  
техническое решение для  
средних и крупных  
производств,  
технологический цикл  
которых требует  
использования  
качественного сжатого  
воздуха без примесей  
масла.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 100
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	7,0/12,7 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	100 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

## СЕРИИ EAGLE 125

Винтовой компрессор  
серии EAGLE 125  
разработан специально  
для производства высоко  
качественного  
безмасляного воздуха для  
российских предприятий  
всех отраслей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 125
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	13,2/15,6 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	90 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

СЕРИИ EAGLE 150

Винтовой воздушный компрессор серии EAGLE 150 — это выгодная и не долгосрочная инвестиция для предприятий, которым необходим сжатый безмасляный воздух.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 150
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	15,3/19,2 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	110 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

СЕРИИ EAGLE 180

Винтовой воздушный компрессор серии EAGLE 180, производящий до 22,6 м3/мин. сжатого безмасляного воздуха высокого качества.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 180
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	18,8/22,6 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	132 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

## СЕРИИ EAGLE 220

Винтовой безмасляный компрессор серии EAGLE 220 предназначен для производства сжатого безмасляного воздуха, обладает высокой энергоэффективностью. Компрессор прост в обслуживании, имеет простой доступ к основным узлам и агрегатам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 220
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	22,1/25,9 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	160 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

СЕРИИ EAGLE 270

Воздушный компрессор серии EAGLE 270 на основе сухого винтового блока разработан для генерации сжатого воздуха для предприятий с самыми высокими требованиями по воздуху.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 270
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	28,61/36,5 м <sup>3</sup> /мин
Тип компрессора	винтовой

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	200 кВт
Тип привода	Прямой

# ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР СЕРИИ EAGLE 340

Флагман серии EAGLE, винтовой воздушный компрессор EAGLE 340 сконструирован в соответствии со всеми мировыми стандартами. Компрессор данного типа предназначен для генерации сжатого безмасляного воздуха в больших объемах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Модель	EAGLE 340
Максимальное давление	10 бар
Минимальное давление	7,5 бар
Производительность	36,0/44,9 м3/мин
Тип компрессора	винтовой

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Электрический, трехфазный
Мощность	250 кВт
Тип привода	Прямой

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