

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 меж сервисные 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		
EAGLE 50	10	7,5		5,1/6,0	37
EAGLE 60	10	7,5		5,1/7,6	45
EAGLE 75	10	7.5		7,0/9,6	75
EAGLE 100	10	7,5		7,0/12,7	100
EAGLE 125	10	7,5		13,2/15,6	90
EAGLE 150	10	7,5		15,3/19,2	110
EAGLE 180	10	7,5		18,8/22,6	132
EAGLE 220	10	7,5		22,1/25,9	160
EAGLE 270	10	7,5		28,61/36,5	200
EAGLE 340	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		ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	EAGLE 50	Тип	Электрический, трехфазный
Максимальное давление	10 бар	Мощность	37 кВт
Минимальное давление	7,5 бар	Тип привода	Прямой
Производительность	5,1/6,0 м3/мин		
Тип компрессора	винтовой		

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 м3/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