

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || [bzb@nt-rt.ru](mailto:bzb@nt-rt.ru)

# Компактные компрессоры с винтовым ротором MONSUN



## Описание

Серия компрессоров MONSUN с инъекцией масла, с клиноременным приводом доступен в четырех номинальных значениях давления в диапазоне мощности от 4 до 75 кВт. Возможные области применения винтовых компрессоров MONSUN почти не ограничены, поскольку для любой из них имеется специальная комплектация.

- Возможна поддержка VAFA. Сделано в Германии, изготовлено фирмой Blitz.
- Удобная для обслуживания возможность открытия.
- Бесшумность и эффективность – бесшумная эффективная работа.
- Доступны модели до 15 бар,
- Все боковые панели являются съемными. Могут удобно выполняться работы по техническому обслуживанию, время простоев сводится к минимуму.
- За счет разнообразных струйных решений, шум от работы сводится к минимуму – в стандартной комплектации.
- Двухступенчатое фильтрование с отсасыванием: Защита от поступления инородных тел обеспечивается циклонным сепаратором с последующим тонким фильтрованием.
- Могут достигаться различные давления благодаря гибкому ременному приводу. Кроме того, возможен мягкий запуск, так как результирующие крутящие моменты запуска эффективно амортизируются.
- Привод с резервом: в винтовых компрессорах MONSUN используются электродвигатели IE3, испытанные по классу защиты электротехнических изделий IP55. Обмотки по стандарту ISO F обеспечивают надежный резерв мощности.
- Многоступенчатая сепарация воздуха и масла: циклонные сепараторы, гравитационное разделение и фильтрация обеспечивают отличное качество воздуха с остаточным содержанием масла примерно 2-4 мг/м<sup>3</sup>.
- Зрительный индикатор уровня масла: В винтовых компрессорах MONSUN возможна удобная визуальная регулярная проверка уровня масла.
- Фиксированный монтаж труб: Надежные трубопроводы FLEX обеспечивают плотную посадку в любых ситуациях.

- Встроенный масляный поддон не допускает нежелательной утечки масла в окружающую среду.

Компактное алюминиевое устройство охлаждения – комплексная конструкция совмещает охлаждение масла и воздуха в одном устройстве. Обеспечивается более удобная чистка благодаря удобному для использования размещению.

Надежная в эксплуатации ступень компрессора: функционально оптимизированная ступень компрессора BLITZ с асимметричным винтовым профилем обеспечивает высокую надежность и длительный срок службы.

Внешний тонкий сепаратор: значительно уменьшенные размеры патронов тонкого сепаратора снижают нежелательные потери внутреннего давления. Замена возможна в течение секунд.

Изготовление по заказу: винтовые компрессоры MONSUN также доступны в специальных версиях по заказу пользователей.

Принадлежности:

- Регенерация тепла для подогрева технологической или отопительной воды с пластинчатым теплообменником, включающим органы управления, крепежные и монтажные материалы, комплект внутренних трубопроводов
- Циклонный сепаратор, водяной сепаратор в сочетании с электронной регулировкой уровня регулируемый конденсатоотводчик
- Дополнительный антиконденсатный саморегулирующий нагрев обеспечивает безотказную работу до -5 °C
- Верхняя звуковая изоляция.

Дальнейшая информация доступна по адресу: [BLITZair.eu](http://BLITZair.eu)

Снижайте ваши потребности во внешней энергии и выбросы CO<sub>2</sub> с нашей факультативной системой регенерации тепла. Система регенерации тепла Blitz позволяет использовать конвертированную энергию в разных целях.

Преимущества:

Отопление помещений или производственных строений.

Нагрев воды в прачечных.

Предварительный нагрев контуров водяного отопления.

Предварительный подогрев воздуха для горения в котлах.

## ФИЛЬТРАЦИЯ

Цель фильтрации имеет особое значение, вы можете полагаться на наш опыт в течение почти 100 лет. В элементах обезмасливания компрессорных установок воздушные и масляные фильтры работают согласованно. Если один из них не работает надлежащим образом, это будет влиять на другие последующие системы фильтрования по показателям их эффективности и сроков службы. Недавно разработанная вертикальная сепарация масла, такая как циклонная сепарация, обеспечивает минимальные потери давления с минимальным остаточным содержанием масла. Отличное функционирование системы значительно влияет на надежность процесса и эксплуатационные расходы.

Хорошо продуманная конструкция. Понятно с самого начала:

Как бы вы не сравнивали, вы найдете, что важнейшим преимуществом винтовых компрессоров MONSUN является удобство обслуживания.

## Система контроля PROCON

Как правило, серия винтовых компрессоров MONSUN оснащается встроенной микропроцессорной системой управления. Система PROCON объединяет простоту эксплуатации с исключительными рабочими характеристиками. Все настройки удобно выполняются через панель управления.

- Различные рабочие режимы обеспечивают оптимальную адаптацию к существующим производственным потребностям.

Встроенная система диагностики контролирует все рабочие параметры, связанные с безопасностью.

- Перед каждым запуском производится самодиагностика системы.
- Служебные сообщения напоминают вам о необходимости обслуживания (функция интервалов обслуживания).
- Автоматический перезапуск после сбоев электропитания.
- При достижении максимального давления система PROCON рассчитывает фактически необходимое сверхнормативное время. Это экономит до 60% расходов на электроэнергию во время холостого хода.
- Датчик давления обеспечивает работу точно в установленном диапазоне давления (возможна разность давления 0,2 бара).
- В автоматическом режиме двигатель работает только при необходимости.
- Беспотенциальные контакты позволяют подключать контроллер вышестоящей сети.
- Переключаемый дистанционный / локальный режим работы.

В течение почти 100 лет...

Синоним для сжатого воздуха

Изготовление компрессоров является давней традицией фирмы Blitz. Располагая более чем 100 годами опыта в сфере сжатого воздуха и преданными своему делу сотрудниками, наша компания специализируется на проектировании и реализации новых технологий компрессоров и кондиционирования сжатого воздуха.

Инновационные идеи, профессиональная реализация проектов и убедительное качество продукции помогли компрессорам Blitz заслужить небывалую репутацию и вносят огромный вклад в достижение одной цели: Удовлетворенные клиенты.

Подходящее предложение для ваших потребностей: Исходя из ваших требований к сжатому воздуху, компания Blitz Kompressoren соберет для вас самые подходящие установки и системы в лучшем возможном сочетании.

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 11 – 10 бар

10 бар, V-образный приводной ремень

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 11 - 10 БАР
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	1,48м <sup>3</sup> /мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	71дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	805мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	695мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1170мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	334кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	66дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1055мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	695мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1370мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	374кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,1кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 15 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 15 - 10 БАР
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	2,08м³/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	805мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	695мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1170мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	346кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1055мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	695мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1370мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	386кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 18,5 – 13 бар

13 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	2,15м³/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	13бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	70дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	900мм

### КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 18,5 - 13 БАР

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	740мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1350мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	433кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	66дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1150мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	740мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1550мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	478кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	18,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 22 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 22 - 10 БАР
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	3,03м <sup>3</sup> /мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	72дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	900мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	740мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1350мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	466кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	67дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1150мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	740мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1550мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	511кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 30 – 10 бар S2

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 30 - 10 БАР S2
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	4,35м <sup>3</sup> /мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	75дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1100мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	815мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1600мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	690кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	67дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1410мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	815мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1900мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	725кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3,0кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 4 – 10 бар

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 4 - 10 БАР
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	0,42м <sup>3</sup> /мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	68дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	650мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	695мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1060мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	264кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	62дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	900мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	695мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1260мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	304кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 45 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Шнековый с V-образным ремнем

РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)

6,52м³/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1 1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1 1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

порошковое покрытие

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

77дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1400мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

890мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1700мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

890кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

68дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1800мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

890мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

2050мм

### КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 45 - 10 БАР

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1060кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

45кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 5,5 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Шнековый с V-образным ремнем

РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)

0,66м<sup>3</sup>/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

порошковое покрытие

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

68дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

650мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

695мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1060мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

269кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

63дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

900мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

695мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1260мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

309кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

5,5кВт

### КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 5,5 - 10 БАР

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 55 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 55 - 10 БАР
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	7,76м <sup>3</sup> /мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	79дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1400мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	890мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1700мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	955кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	72дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1800мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	890мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2050мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1120кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	5,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 7,5 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

## Технические характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С  
ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 7,5 -  
10 БАР

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Шнековый с V-образным ремнем

РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)

0,89м³/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

порошковое покрытие

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

69дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

650мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

695мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1060мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

270кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

64дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

900мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

695мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1260мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

310кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

7,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

# Компактный компрессор с винтовым ротором MONSUN 75 – 10 бар

10 бар, клиноремённым приводом

# Технические характеристики

## КОМПАКТНЫЙ КОМПРЕССОР С ВИНТОВЫМ РОТОРОМ MONSUN 75 - 10 БАР

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Шнековый с V-образным ремнем

РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)

10,24м<sup>3</sup>/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1 1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1 1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

порошковое покрытие

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

85дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1750мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1000мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1870мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1360кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

74дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

2150мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1000мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

2270мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1580кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

7,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31