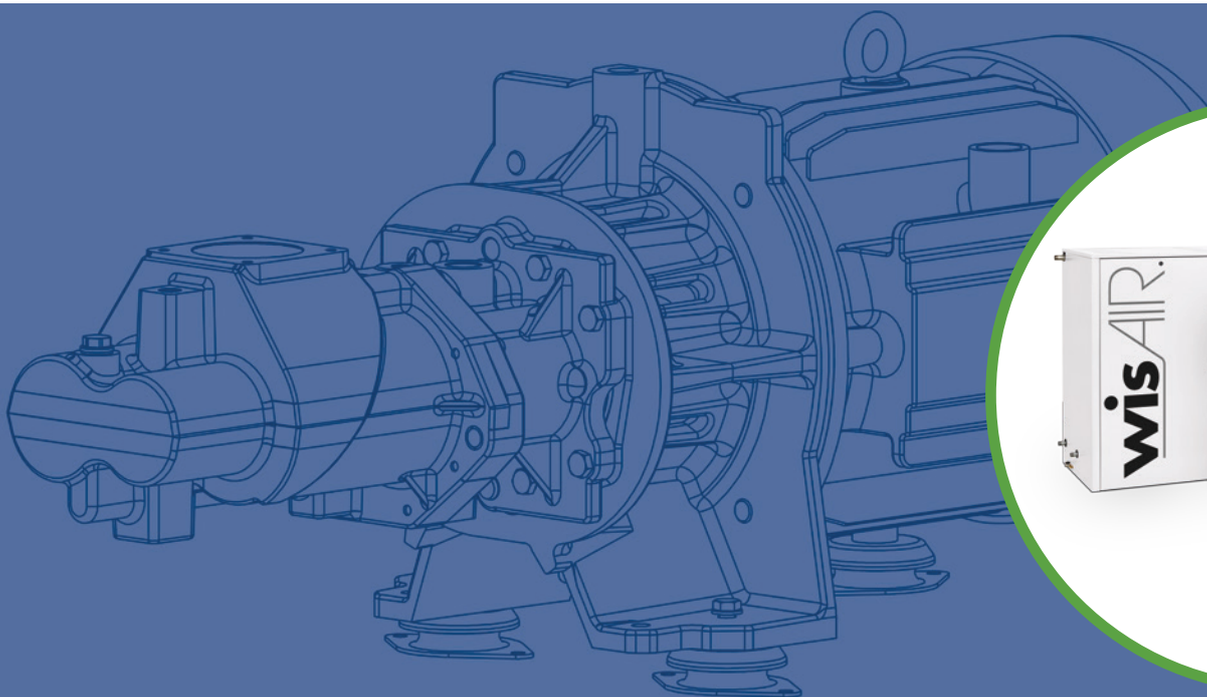


WISAIR

Безмасляные
компрессоры



WIS 20-75V

The logo for 'oil free compressors' features a stylized 'O' that forms a partial circle around the text. The text 'oil free' is in a large, lowercase, sans-serif font, and 'compressors' is in a smaller, lowercase, sans-serif font below it.

Безмасляные компрессоры

В таких областях промышленности как фармацевтика, производство продуктов и напитков, электронная и текстильная необходимо исключить все риски, связанные с загрязнением маслом при выполнении технологических процессов. Поэтому очень важно обеспечить подачу сжатого воздуха, на 100% не содержащего масла. Максимальной чистоте воздуха соответствует класс 0, определенный в стандарте ISO 8573-1 (2010). Это единственный способ обеспечить подачу полностью безмасляного воздуха, а значит и ваше спокойствие.

Непревзойденная надежность, низкие потребности в техническом обслуживании и минимальные расходы на эксплуатацию делают безмасляные компрессоры разумной инвестицией.

www.oilfreecompressors.eu



Возможности наших безмасляных винтовых компрессоров

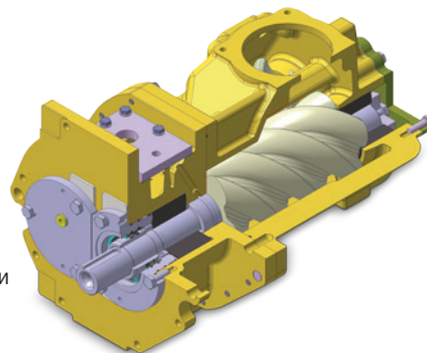
Безмасляные компрессоры WIS 20-75V обеспечивают подачу высококачественного сжатого воздуха для широкого ряда областей применения. Непрерывные инвестиции в совершенствование продукции позволили разработать экономичные и экологичные компрессоры. При разработке данного модельного ряда основное внимание уделялось следующим трем факторам.

Качественный безмасляный воздух

- Гарантированный полностью безмасляный чистый воздух.
- Встроенный осушитель воздуха повышает качество воздуха и обеспечивает защиту воздуховодов от коррозии.

Энергоэффективность

- Наиболее энергоэффективная работа компрессора благодаря низкой температуре воздуха на выходе, оптимизированным профилям роторов и отсутствием потерь в подшипниках.
- Технология встроенного инвертора обеспечивает идеальное соответствие подачи сжатого воздуха в соответствии с потребностями, что исключает потери мощности при отсутствии нагрузки.
- Прямой привод без потерь.
- Контроллер с графическим полноцветным дисплеем и интеллектуальным режимом экономии электроэнергии.



Непревзойденная надежность

- Гидродинамические подшипники с отсутствием трения со смазкой чистым отфильтрованным смазочным материалом.
- Долговечные материалы исключают риск коррозии.
- Уменьшенная нагрузка на ротор благодаря плавному пуску.

Когда технология и экология объединяют усилия

В моделях серии WIS 20-75V объединены наиболее значимые преимущества для заказчиков и возможности компрессоров. Серия разработана на основе концепции полной интеграции!

Высокая производительность

- Расчетное давление до 13 бар.
- Производительность 306-504 м³/ч - 85-140 л/с - 180-296 куб.фут/м.
- Радиальный вентилятор охлаждения (только модели с воздушным охлаждением) и звукопоглощающий отсек обеспечивают высококачественное охлаждение и шумовую характеристику.

Высокая эффективность

- Уникальная технология изотермического сжатия обеспечивает высокие показатели экономичности.
- Технология инверторного привода позволяет на 35% уменьшить энергопотребление.
- Ограниченный диапазон давления приводит к снижению общего давления в сети (при увеличении давления на 1 бар расход электроэнергии возрастает на 7%).
- Контроллер с полноцветным цветным дисплеем с диагональю 3,5 дюйма с веб-визуализацией и интеллектуальными циклами экономии.
- Подшипники винтового блока без трения.
- Прямой привод для уменьшения потерь энергии.
- Встроенный осушитель сокращает падение давления ниже по технологической цепочке.

Высокое качество

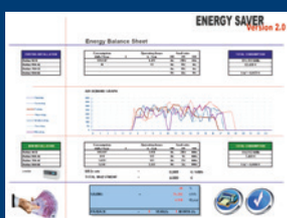
- Качественный воздух согласно ISO 8573-1 **Класс 0***.
- Встроенный осушитель гарантирует точку росы под давлением < 3°C.
- Материалы, устойчивые к коррозии: корпус ротора из алюминиевой бронзы, вал ротора, трубы и контейнер сепаратора из нержавеющей стали.
- Плавный запуск благодаря технологии инверторного привода.
- Чистые трубопроводы.

| КЛАСС* | Общая концентрация масла (аэрозоль, жидкость, пар) мг/м ³ |
|--------|--|
| 0 | Как указано изготовителем или поставщиком оборудования и выше класса 1 |
| 1 | ≤ 0,01 |
| 2 | ≤ 0,1 |
| 3 | ≤ 1 |
| 4 | ≤ 5 |



Контроль энергопотребления

Для оптимизации энергоэффективности необходимо выбрать соответствующий компрессор. Свяжитесь с региональным торговым представителем, и мы выполним моделирование на основе предоставленных параметров, чтобы помочь заказчику выбрать идеальное решение по производству сжатого воздуха.



Одна установка – множество преимуществ

Ознакомьтесь с инновационными особенностями компрессоров линейки WIS 20-75V и узнайте, как они обеспечивают максимальную эффективность, превосходное качество воздуха и низкий уровень шума.

Прямой привод

- Асинхронный двигатель с классом защиты IP55 соединен непосредственно с винтовым блоком.
- Отсутствие долговременных потерь.
- Оптимальная эффективность благодаря прямому приводу.
- Гибкость в отношении требований к давлению/расходу.

Фирменная технология сжатия

- Высокоэффективный профиль.
- Устойчивые к коррозии компоненты.
- Гидродинамические подшипники.



Встроенный инвертор

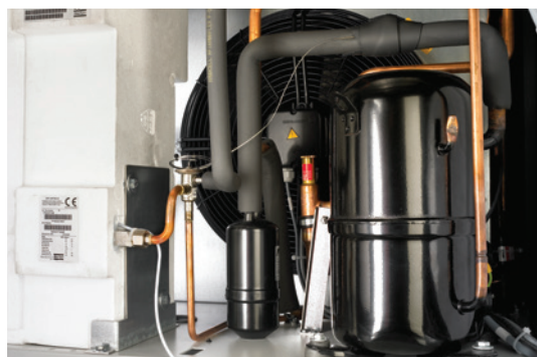
- Оптимизация расходов на энергию за счет регулировки оптимальной рабочей зоны.
- Принудительное охлаждение электронных компонентов и плавный пуск способствуют увеличению срока службы.
- Потенциальная экономия составляет более 30%.



Графический контроллер

- Индикация и органы управления на контроллере с полноцветным дисплеем.
- Возможность регистрации данных.
- Веб-визуализация.
- Встроенный планировщик.
- Входит в стандартную комплектацию моделей WIS 20-75V.





Качество воздуха

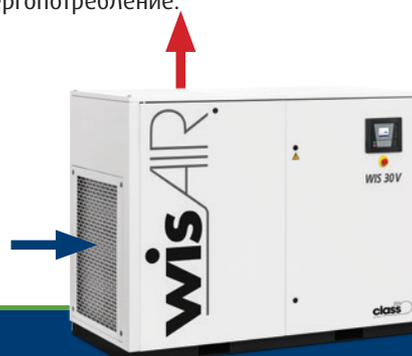
- Сушитель встроен в компрессор с целью уменьшения занимаемой площади, а также сокращения затрат на установку и техническое обслуживание.
- Разработан для обеспечения постоянной точки росы под давлением на уровне 3°C.
- Индикация и все органы управления в одном месте.

Звукоизолированный корпус

Обеспечивает возможность установки в большинстве рабочих помещений без необходимости использования отдельного помещения - компрессорной.

Радиальный вентилятор и система охлаждения

- Турбина охлаждения установлена в легкодоступном звукоизолированном корпусе.
- Более мощный охладитель повышает эффективность охлаждения.
- Радиальная турбина охлаждения обеспечивает высокую эффективность охлаждения и позволяет сократить энергопотребление.



Компрессоры WISAIR задают современные отраслевые стандарты



**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



МЕДИЦИНА

1992

УСТАНОВЛЕН
ПЕРВЫЙ ВИНТОВОЙ
КОМПРЕССОР С
ВПРЫСКОМ ВОДЫ

1993

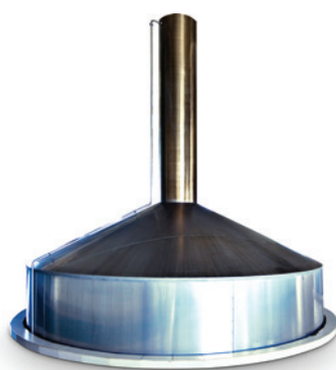
ПЕРВАЯ УСТАНОВКА
С ВОЗДУШНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ

1998

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНВЕРТОРНОГО ПРИВОДА
В МОДЕЛЯХ WIS



**ЭЛЕКТРОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



**ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



**ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
И ПРОИЗВОДСТВО
ПЛАСТМАСС**

БЕЗМАСЛЯНАЯ

**СЕРИЯ С
СЕРТИФИКАТОМ ISO
НУЛЕВОГО КЛАССА**



2001

**КОМПРЕССОР СО
ВСТРОЕННЫМ
ОСУШИТЕЛЕМ**

Нулевой класс гарантирует высочайшее качество воздуха для всех областей применения, где требуется идеально чистый воздух:

- Фармацевтическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Текстильная промышленность
- Электронная промышленность

Серия наших безмасляных винтовых компрессоров обеспечивает соответствие обязательным требованиям по исключению остатков масла в сжатом воздухе согласно ISO 8573-1.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Экономия благодаря безмасляному винтовому блоку



Ограниченное увеличение температуры в элементе сжатия компрессора только на 25°C

Адиабатическое сжатие: Вся теплота сжатия передается в сжатый воздух (~ винтовые компрессоры с сухим сжатием)

Изотермическое сжатие: Постоянная температура в камере сжатия (~ технология WIS)

Модели WIS 20-75V обеспечивают практически изотермическое сжатие. Эффективное охлаждение винтового блока позволяет получать больше сжатого воздуха при меньшем энергопотреблении.

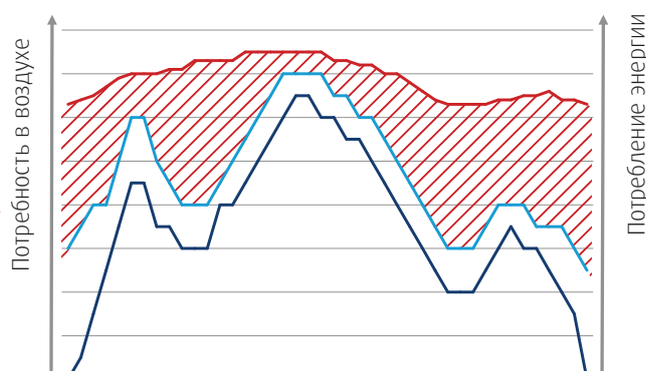
Экономия, предоставляемая современными установками

- Уменьшение расходов на монтаж:
 - о Отсутствие расходов на обслуживание фильтра.
 - о Нет падения давления.
 - о Не требуется обработка конденсата.
 - о Нет загрязнений.
- Пониженный уровень шума даже при использовании нескольких установок.
- Компактная конструкция по сравнению с традиционными установками.
- Единое централизованное управление несколькими агрегатами с встроенным планировщиком или настенным контроллером.



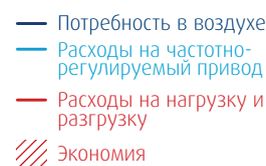
Экономия в результате использования инвертора

Расходы на энергию составляют приблизительно 70% от общих эксплуатационных расходов компрессора в течение 5 лет. Именно поэтому основное внимание в наших решениях по подаче сжатого воздуха уделяется уменьшению энергопотребления. Безмасляные винтовые компрессоры WIS позволяют сократить расходы на электроэнергию на 30%.



Расходы на энергию уменьшены вследствие следующих причин:

- Исключена подача мощности без нагрузки.
- Поддерживается стабильное давление в сети.
- Отсутствие пиков тока вследствие плавного старта.



Экономия вследствие использования контроллера

- Мгновенная регистрация и передача данных о давлении ограничивают диапазон давления и уменьшают среднее давление в сети.
- Встроенные циклы и счетчики ограничивают энергопотребления и оптимизируют качества воздуха.
- Встроенный планировщик для 4–6 компрессоров ограничивает потребление энергии, выравнивая часы наработки в рамках всей системы.
- Работа в сдвоенном диапазоне давления.



Дополнительное оборудование для оптимизации работы



Широкий ассортимент дополнительного оборудования позволяет использовать компрессоры WIS 20-75V с максимальной эффективностью.

Общие параметры

- Вспомогательный насос
- Фланцевый впуск
- Анкерные накладки
- Вспомогательное ИТ-оборудование

Обработка воздуха

- Байпас осушителя для обеспечения непрерывного производства

Защита

- Запорный клапан воды
- Выключатель сети

Для получения информации об использовании дополнительного оборудования для оптимизации вашей работы обращайтесь к местному представителю компании.



Технические характеристики

Исполнение с инвертором

| Модель | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Производительность | | | Мощность электродвигателя | | Уровень шума | Объем охлаждающего воздуха | Масса | | Диаметр выпуска сжатого воздуха |
|---------|------------------------|------------------------------|--------------------|--------|-----------|---------------------------|------|--------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------|
| | бар | бар | м³/ч | л/с | куб.фут/м | кВт | л.с. | дБ(А) | м³/ч | станд. (кг) | Т (кг) | |
| WIS 20V | 13 | 7 | 78-168 | 22-47 | 47-100 | 15 | 20 | 67 | 1080 | 650 | 700 | 1 |
| WIS 25V | 13 | 7 | 78-192 | 22-54 | 47-114 | 18 | 25 | 69 | 1440 | 650 | 700 | |
| WIS 30V | 13 | 7 | 78-240 | 22-66 | 47-140 | 22 | 30 | 70 | 10080 | 740 | 800 | |
| WIS 40V | 13 | 7 | 78-300 | 22-83 | 47-176 | 30 | 40 | 72 | 10040 | 740 | 810 | |
| WIS 50V | 13 | 7 | 150-372 | 42-104 | 89-220 | 37 | 50 | 69 | 11880 | 1195 | 1306 | 1 1/2 |
| WIS 75V | 13 | 7 | 150-556 | 42-155 | 90-328 | 55 | 75 | 72 | 16200 | 1195 | 1314 | |

Исполнение с постоянной частотой вращения

| Модель | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Производительность | | | Мощность электродвигателя | | Уровень шума | Объем охлаждающего воздуха | Масса | | Диаметр выпуска сжатого воздуха |
|--------|------------------------|------------------------------|--------------------|-------|-----------|---------------------------|------|--------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------|
| | бар | бар | м³/ч | л/с | куб.фут/м | кВт | л.с. | дБ(А) | м³/ч | станд. (кг) | Т (кг) | |
| WIS 40 | 7,5 | 7 | 306 | 84,9 | 180,1 | 30 | 40 | 68 | 11520 | 1226 | 1320 | 1 1/2 |
| | 10 | 9,5 | 246 | 69,3 | 144,8 | 30 | 40 | 68 | | | | |
| | 13 | 12,5 | 192 | 53,0 | 113,0 | 30 | 40 | 68 | | | | |
| WIS 50 | 7,5 | 7 | 366 | 1,2 | 215,4 | 37 | 50 | 69 | 11880 | 1298 | 1395 | |
| | 10 | 9,5 | 312 | 86,4 | 183,6 | 37 | 50 | 69 | | | | |
| | 13 | 12,5 | 252 | 69,2 | 148,3 | 37 | 50 | 69 | | | | |
| WIS 60 | 7,5 | 7 | 438 | 121,4 | 257,8 | 45 | 60 | 71 | 15840 | 1321 | 1416 | |
| | 10 | 9,5 | 354 | 98,1 | 208,4 | 45 | 60 | 71 | | | | |
| | 13 | 12,5 | 294 | 82,2 | 173,0 | 45 | 60 | 71 | | | | |
| WIS 75 | 7,5 | 7 | 504 | 139,1 | 296,6 | 55 | 75 | 72 | 16200 | 1378 | 1497 | |
| | 10 | 9,5 | 426 | 118,1 | 250,7 | 55 | 75 | 72 | | | | |
| | 13 | 12,5 | 354 | 98,4 | 208,4 | 55 | 75 | 72 | | | | |

Размеры

| Модель | Длина мм | Ширина мм | Высота мм |
|--------|----------|-----------|-----------|
| WIS 40 | 2435 | 965 | 1840 |
| WIS 50 | | | |
| WIS 60 | | | |
| WIS 75 | | | |

| Модель | Длина мм | Ширина мм | Высота мм |
|---------|----------|-----------|-----------|
| WIS 20V | 1976 | 974 | 1500 |
| WIS 25V | | | |
| WIS 30V | | | |
| WIS 40V | 2435 | 965 | 1840 |
| WIS 50V | | | |
| WIS 75V | | | |



↑
Высота

Ширина

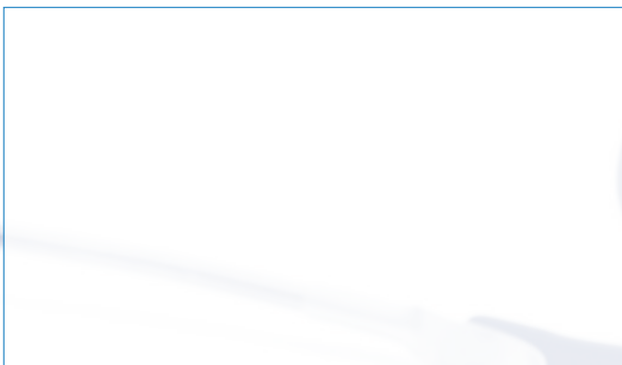
Длина



DRIVEN BY TECHNOLOGY DESIGNED BY EXPERIENCE



ОБРАТИТЕСЬ К
РЕГИОНАЛЬНОМУ ТОРГОВОМУ
ПРЕДСТАВИТЕЛЮ



Забота. Доверие. Эффективность.

Забота.

Забота - основная характеристика обслуживания: профессиональные услуги, предоставляемые квалифицированными специалистами с использованием высококачественных оригинальных запасных частей.

Доверие.

В основе доверия лежит обеспечение надежной безотказной работы оборудования в течение длительного срока эксплуатации.

Эффективность.

Эффективность оборудования обеспечивается благодаря своевременному техническому обслуживанию с использованием оригинальных запасных частей и в соответствии с рекомендациями завода-производителя.

6999090321