



ALMiG
Compressor Systems

**Промышленные компрессоры
из Германии премиум класса**



**Производство
компрессоров
с 1923 года**



**Гарантия 5 лет
на весь компрессор**



**Энергосберегающие
технологии
в каждом узле**

ALMiG

Compressor Systems

История компании

ALMiG – это компания с давними традициями, чья продукция в области производства сжатого воздуха всегда отличалась высоким качеством, инновационностью и ориентированностью на потребности заказчика.

1923:

История «ALMiG» началась в г. Кёнген, Германия, тогда была основана небольшая механическая мастерская для производства автоматических воздушных насосов для накачки шин автомобилей и грузовиков.

1953 - 1965:

Разработка новых одноступенчатых и двухступенчатых компрессорных блоков. Начало производства промышленных компрессоров с блоками сжатия вплоть до пяти цилиндров.

1992:

Начато производство безмасляных компрессоров.

1995:

Выход на Российский рынок. Старт продаж компрессорных систем, снабжение запасными частями, постоянная поддержка и обслуживание

2016:

Открытие официального представительства в России

Сегодня:

Это динамично развивающаяся компания, которая разрабатывает оборудование нового поколения отвечающее современным тенденциям

ALMiG

Compressor Systems



Опыт и надежность

300 сотрудников работают над созданием лучшего решения в области оборудования для подачи сжатого воздуха

Производство в Германии

8 000 м² производственных площадей используются для разработки, производства и контроля качества оборудования

Международная сеть

17 представительств по всему Миру, включая Россию

Непрерывное развитие

2500 компрессоров производится в год и реализуется по всему Миру

Оборудование
ALMiG используют:

SIEMENS

ABB



Volkswagen

McLaren



THE LINDE GROUP

DAIMLER

VARTA



BURBERRY
ESTABLISHED 1856





**5 причин
выбрать «ALMiG»**

1

Поставка в короткие сроки

Производство расположено в Германии и основные позиции оборудования всегда имеются в наличии на складе. Также, поддерживается неснижаемый остаток запасных частей на складах дистрибьюторов

2

Собственные сервисные центры 24\7

Сервисные центры расположены в 32 городах России и стран СНГ, что позволяет реагировать на возникающие проблемы максимально оперативно

3 **Индивидуальный подход**

Собственный проектный отдел в России дает возможность произвести оборудование по индивидуальному техническому заданию

4 **Гарантия по договору**

Различные варианты сервисного обслуживания позволяют нам давать гарантию на оборудование до 5 лет

5 **Немецкое качество**

Многолетний опыт и контроль качества на всех этапах производства и выпуска продукции гарантирует надежность и бесперебойную работу



ALMIG

Compressor Systems

Винтовые маслозаполненные компрессоры

Высокая производительность
и эксплуатационная надежность
компрессора в круглосуточном
режиме

- ◆ Высокая экономическая эффективность и надежность
 - ◆ Все возможные варианты приводов
 - ◆ Низкая стоимость обслуживания
 - ◆ Низкий уровень шума
-

Диапазон мощности: от 4 до 315 кВт.

Производительность: 0.43 – 61.66 м³/мин

Рабочее давление: до 13 бар

Винтовые маслозаполненные компрессоры



**Серия BELT –
винтовой компрессор
с ременным приводом**

Класс мощности: 4 – 37 кВт



**Серия GEAR –
винтовой компрессор
с приводом через редуктор**

Класс мощности: 22 – 200 кВт



**Серия VARIABLE – винтовой
компрессор с частотным
преобразователем**

Класс мощности: 22 – 200 кВт

Безмасляные компрессоры

100% безмасляный сжатый воздух, соответствующий классу «0» по маслу, в соответствии с ISO 8573-1:2010.

Диапазон мощности: от 15 до 2240 кВт.

Производительность: 0.87 – 330 м³/мин

Рабочее давление: до 10 бар

- ◆ Сжатый воздух с полным отсутствием масла
- ◆ Чрезвычайно низкое потребление энергоресурсов при работе в производственной линии
- ◆ Очень компактная конструкция с экстремально большим объемом нагнетания
- ◆ Удобное для пользователя микропроцессорное управление
- ◆ Минимальные трудозатраты при обслуживании
- ◆ Воздушное или водяное охлаждение

ALMiG

Compressor Systems

Серия LENTO – винтовые безмасляные компрессоры

Класс мощности: 15 – 110 кВт



Серия DYNAMIC – безмасляный турбокомпрессор

Класс мощности: 185 – 2240 кВт





ALMIG
Compressor Systems

Системы подготовки сжатого воздуха

Применяются для очистки от механических примесей и осушения сжатого воздуха, подаваемого в пневматические сети для инструмента и оборудования. От качества очистки будет зависеть результат работы, срок службы важных компонентов и функционирование всей пневмосистемы.

- ◆ Низкий перепад давления
- ◆ Высокое европейское качество производства
- ◆ Полная очистка поставляемого воздуха

Магистральные фильтры

Степень фильтрации: до 1 класса
Пропускная способность:
0.57 – 247.5 м³/мин
Резьбовое и фланцевое присоединение



Адсорбционные осушители с холодной регенерацией серии ALM-CCD и ALM-CD

Температура точки росы: до -70° C
Пропускная способность:
от 0.15 до 156.7 м³/мин



Рефрижераторные осушители серии ALM

Температура точки росы: +3° C
Пропускная способность:
от 0.33 до 85 м³/мин



Адсорбционные осушители с горячей регенерацией серии ALM-WD

Температура точки росы: до -40° C
Производительность:
от 4 до 71.3 м³/мин



ALMIG

Compressor Systems

Системы контроля и управления

Локальная система управления

- ◆ Контроллер на микропроцессоре
- ◆ Превосходный оптический дисплей и максимально простое управление
- ◆ Диагональ экрана до 7-дюймов
- ◆ Возможность гибкой установки в компрессор или в отдельный шкаф
- ◆ Легкость в использовании за счет удобной конфигурации и наличие мастера запуска
- ◆ Возможность сохранения настроек параметров на носителях данных
- ◆ Возможность доступа к комплексным статистическим данным благодаря наличию функции записи данных в журнал регистрации



Удаленная система управления

- ◆ Простая работа через стандартный интернет-браузер
- ◆ Возможность проведения анализа в собственной сети клиента или в любой точке мира через интернет
- ◆ Контроль оборудования сторонних производителей
- ◆ Отображение различных параметров в виде таблиц или графиков
- ◆ Непрерывный мониторинг всех параметров, связанных с эксплуатацией
- ◆ Оперативная рассылка уведомлений по электронной почте в случае появления предупреждений, проведения технического обслуживания или возникновения отказов, при этом список рассылки может включать до пяти адресов
- ◆ Удобство импорта всех соответствующих данных в программы пакета Office, например в MS Excel
- ◆ Легкое для восприятия визуальное отображение параметров
- ◆ Создание CSV-файлов для дальнейшей обработки данных.

ALMiG
Compressor Systems

Системы контроля и управления





Монтаж
и пусконаладочные
работы



Обучение
персонала



Гарантийное
обслуживание



Пост-продажное
обслуживание



Подбор и поставка
запасных частей

АВТОРИЗИРОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ В РОССИИ И СНГ

ALMIG
Compressor Systems

