



 **КОМПРЕССОР ЦЕНТР**
МЫ НУЖНЫ КАК ВОЗДУХ

КОМПРЕССОР ПОД ЗАДАЧИ И БЮДЖЕТ

ПОДБОР, ПОСТАВКА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

8-800-551-22-07
WWW.PROKOMPRESSOR.RU
INFO@PROKOMPRESSOR.RU

КОМПРЕССОР ЦЕНТР О КОМПАНИИ

Занимаемся профессиональным подбором, поставкой и обслуживанием винтовых, поршневых компрессоров и другого компрессорного оборудования, работаем по всей России и в Ближнем Зарубежье.

ПОДБЕРЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР:

1

Решает задачу
производства

12 ЛЕТ ОПЫТА
2 000 ПРОЕКТОВ

ОПЫТНЫЕ
ИНЖЕНЕРЫ В
ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ

10000 МОДЕЛЕЙ
15-ТИ БРЕНДОВ

2

Подходит по цене,
скоро окупается

ДАДИМ ЛУЧШУЮ
ЦЕНУ ЗА СЧЕТ
ДИЛЕРСКИХ
СКИДОК

ПРЕДЛОЖИМ
ВАРИАНТЫ В 3-Х
ЦЕНОВЫХ
КАТЕГОРИЯХ

ЛИЗИНГ.
БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА И
ПУСКОНАЛАДКА

3

Долго служит

СОБСТВЕННЫЙ
СЕРВИС. Инженеры
прошли обучение на
заводах-производителях
и сертифицированы

ГАРАНТИЯ И
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
для вашего
компрессора уже у
нас на складе

МОБИЛЬНЫЕ
СЕРВИСНЫЕ
БРИГАДЫ для
срочного ремонта
компрессора

НАШИ ПОСТАВЩИКИ

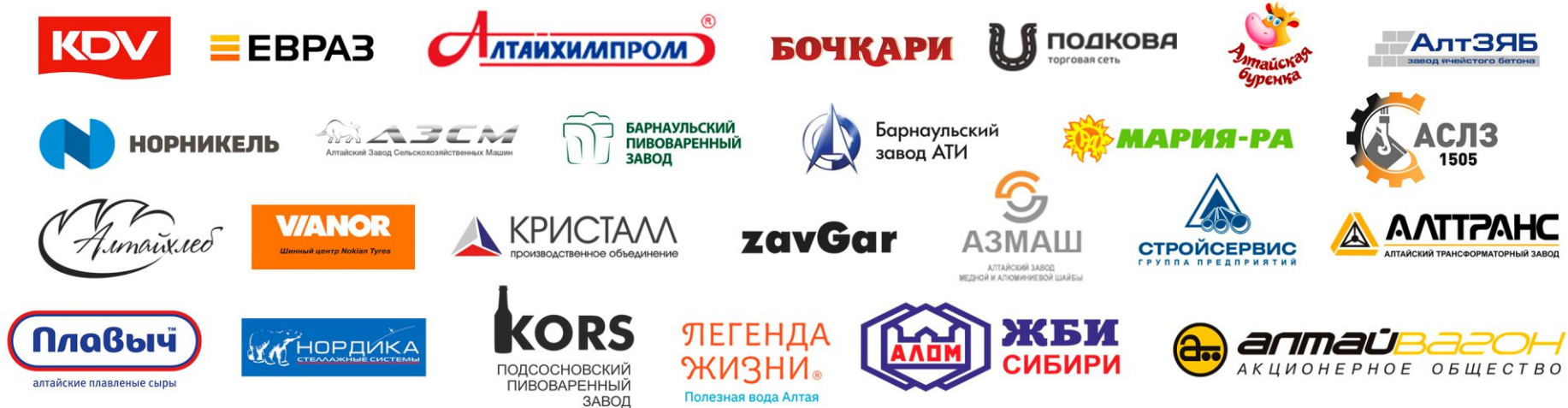
Предлагаем клиентам только лучшие и проверенные временем технические решения от ведущих мировых и отечественных производителей.

Длительные и стабильные отношения с поставщиками позволяют нам поставлять продукцию для клиентов по самой низкой цене и в минимальные сроки.

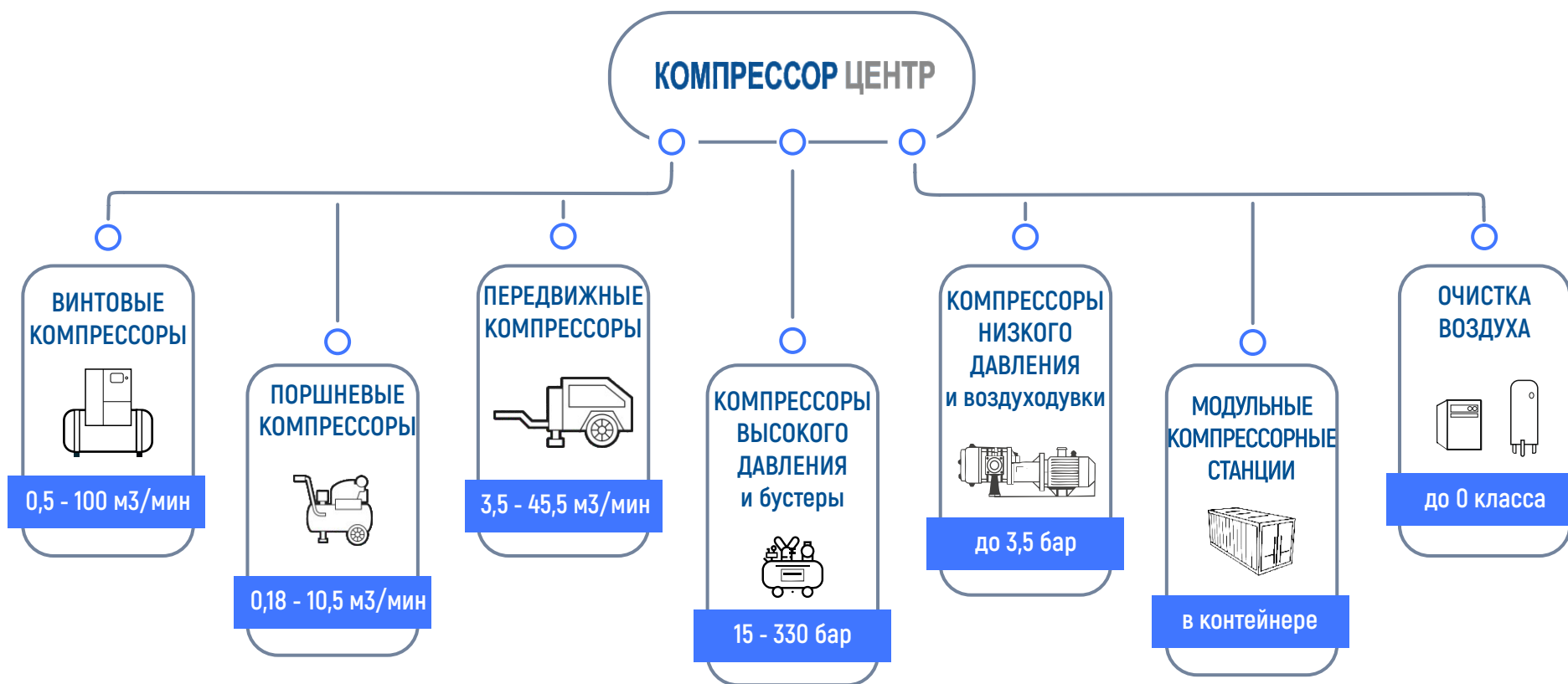


НАМ ДОВЕРЯЮТ

Наши клиенты доверяют нам подбор и поставку компрессорного оборудования, а в дальнейшем - обслуживание этого оборудования и расширение компрессорного парка.



КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ



ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

РЕСУРС 50 ТЫС. ЧАСОВ

ЧИСТЫЙ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

РАБОТАЕТ 24/7

Высокий коэффициент полезного действия (КПД до 92%) и больший по сравнению с поршневыми компрессорами ресурс работы (до 50000 моточасов!) позволяют существенно снизить затраты на получение сжатого воздуха.

ТИП: маслозаполненные и безмасляные

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: от 0,5 до 100 м³/мин

ДАВЛЕНИЕ: от 7 до 35 бар

МОЩНОСТЬ: от 2,2 до 560 кВт

ИСПОЛНЕНИЕ: на ресивере/ без ресивера, с осушителем/без осушителя, с частотным преобразователем/ без частотного преобразователя

ПОСТАВКА: со склада и под заказ



НАШИ ПРОЕКТЫ С ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ



ЗАКАЗЧИК: ООО «Барнаульская водяная компания»

ЗАДАЧА: компрессорное оборудование и система воздухоподготовки для линии по выдуву ПЭТ-тары.

Производительность - 4 м³/мин;

Давление - 40 атм.;

Требования к качеству сжатого воздуха – 0 класс очистки по ГОСТ, т.к. воздух будет использоваться для производства пластиковых бутылок под воду.

РЕШЕНИЕ: винтовой компрессор – циклонный сепаратор – осушитель сжатого воздуха – бустер, который «дожимает» рабочее давление до нужного значения в 40 бар – система магистральных фильтров, обеспечивающих безупречное качество воздуха – высокобарный ресивер.



ПОХОЖИЕ ПРОЕКТЫ:

ООО «Алтсинтез»



«Алтайквас», ИП Каныгин



ЗАКАЗЧИК: ООО «Голухинский цемент»

ЗАДАЧА: децентрализация компрессорной, замена старых советских компрессоров современными с частотным преобразователем.

Производительность - 130 м³/мин;
Давление - 8 атм.

РЕШЕНИЕ: шесть винтовых компрессоров бренда «Dalgakiran», четыре из которых - с частотным преобразователем. Расход электроэнергии будет сокращаться в зависимости от реальной потребности цеха в сжатом воздухе. Экономия электроэнергии составила порядка 850 кВт/час.

Благодаря децентрализации компрессорной и экономии в электроэнергии, покупка шести новых компрессоров премиального бренда окупится на предприятии меньше, чем за полгода.



ЗАКАЗЧИК: ООО «Поспелихинская макаронная фабрика», бренд «GranMulino»

ЗАДАЧА: компрессор низкого давления для транспортировки муки.

Производительность - 7 м³/мин;
Давление - 2,5 атм.

РЕШЕНИЕ: воздуходувка 2AФ57Э53С, «Рязанский компрессорный завод».

Преимуществом такой воздуходувки перед обычным винтовым компрессором является то, что она дает большую производительность при низком рабочем давлении. Это позволило решить задачу клиента максимально эффективно.



ЗАКАЗЧИК: ООО «Элегрин»

ЗАДАЧА: компрессоры для круглосуточной работы и оперативное оповещение об отклонениях в работе компрессора. Предприятие производит медицинские маски и в период пандемии должно работать без простоев.

Производительность - 12 м³/мин;
Давление - 8-10 атм.;

РЕШЕНИЕ: два компрессора «Екомак» DMD 1000 на 8 бар с опцией дистанционного мониторинга работы ICONS. Предложили компрессоры надежного европейского бренда, один основной, второй - резервный. А для удаленного мониторинга на компрессоры установлены контроллеры ICONS. Эта технология отслеживает основные параметры работы компрессора и в режиме реального времени передает их на компьютер инженера. Это позволяет видеть любое отклонение от нормы и оперативно исправить ошибку.

ПРОЕКТЫ В ДРУГИХ СФЕРАХ:



фотосепаратор
ООО «Алфавит здоровья»



автосервис
«Авторемонт»



сельское хозяйство
ООО «Агро-Сибирь»



пескоструйные работы
ООО «Айкхофф-Сибирь»

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД И
МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОБСЛУЖИВАНИЯ



НИЗКАЯ ЦЕНА

Оптимальное решение для ситуаций, когда потребность в сжатом воздухе невелика, а режим работы компрессора - не круглосуточный. Недорогие, ремонтпригодные поршневые компрессоры отлично подходят для гаража или небольшой мастерской.

ТИП: маслозаполненные и безмасляные

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: от 0,18 до 10,5 м³/мин

ДАВЛЕНИЕ: от 6 до 300 бар

МОЩНОСТЬ: от 1,1 до 75 кВт

ИСПОЛНЕНИЕ: на ресивере/ без ресивера, с осушителем/без осушителя, передвижные/ стационарные/переносные

ПОСТАВКА: со склада и под заказ



МЫ НУЖНЫ КАК ВОЗДУХ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

НЕЗАВИСИМОСТЬ ОТ
ЭЛЕКТРОСЕТИ

ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

АДАПТАЦИЯ К СЛОЖНЫМ
УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Незаменимы, когда подключение к электросети невозможно или затруднено: на строительных площадках, при дорожных работах и т.п. Для использования передвижного дизельного компрессора не требуется специальных знаний. Возможно подобрать компрессор, адаптированный для суровых российских условий эксплуатации, например, при температуре воздуха до -40°C .

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: от 1,5 до 45,3 м³/мин

ДАВЛЕНИЕ: от 3,5 до 25 бар

МОЩНОСТЬ: от 11 до 418 кВт

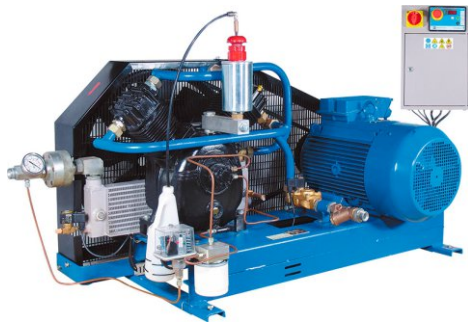


ИСПОЛНЕНИЕ: на шасси/ на салазках/на скатах/ с устройством подвеса

ДВИГАТЕЛЬ: дизельный/ бензиновый/ электрический

ПОСТАВКА: со склада и под заказ

КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

машины, позволяющие получить сжатый воздух под давлением от 15 до 330 бар. Необходимое давление сжатого воздуха получается благодаря многоступенчатому сжатию. Такие компрессоры используются для заправки баллонов (например, в дайвинге) и выдува ПЭТ-тары.

БУСТЕРЫ И ДОЖИМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

используются для многократного увеличения давления газа от 15 до 40 бар после его предварительного сжатия. Поскольку высокое давление требуется не повсеместно, компактный и мобильный бустер является лучшим решением по сравнению со стационарным компрессором ВД. Такие компрессоры используются для выдува ПЭТ-тары.



КОМПРЕССОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВОЗДУХОДУВКИ)

предназначены для получения большого объема сжатого воздуха под небольшим давлением (до 3,5 атмосфер). Воздуходувки используются для аэрации водоемов, транспортировки сыпучих продуктов (мука, цемент, крупы) и жидких материалов, обжига и сушки.



МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

Используются для производства сжатого воздуха, когда установка оборудования в капитальное помещение затруднительна или нецелесообразна.

МКС включает:

- контейнер - цельнометаллический сварной блок-бокс, в котором размещается оборудование
- компрессорное оборудование
- оборудование для подготовки сжатого воздуха: осушитель, циклонный сепаратор, магистральные фильтры, ресивер
- систему отопления и вентиляции
- противопожарную систему
- электротехническую систему

Мы также предлагаем:

- разработку проекта модульной компрессорной станции
- подбор и поставку компрессорного оборудования
- изготовление/поставку контейнера
- монтаж и пусконаладочные работы
- гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Многие виды производства, в которых используются компрессоры, предъявляют высокие требования к качеству сжатого воздуха. **КОМПРЕССОР ЦЕНТР** поможет подобрать оборудование для очистки сжатого воздуха и осуществит его поставку.



ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА ДО 0 КЛАССА ОЧИСТКИ

Осушители

- адсорбционные
- рефрижераторные

Фильтры магистральные

Дифманометры

Ресиверы

Сепараторы центробежные

(циклонные)

Конденсатоотводчики



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РЕМОНТ КОМПРЕССОРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПО ГАРАНТИИ

ЗАПЧАСТИ И РАСХОДНИКИ
В НАЛИЧИИ

КОМПРЕССОР ЦЕНТР располагает современной ремонтной базой, а также большим ассортиментом запасных частей и расходных материалов.

Любые работы с компрессорным оборудованием:

- Проектирование пневмосетей
- Пневмоаудит действующих сетей
- Монтаж и пусконаладка компрессорного оборудования
- Техническое обслуживание по гарантии и после
- Ремонт компрессора любого производителя



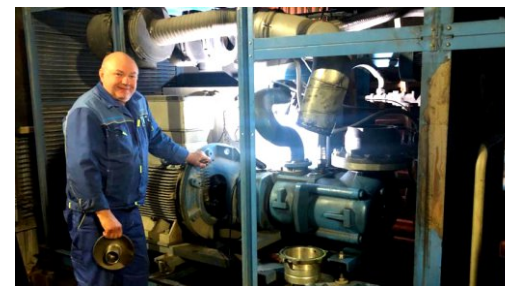
8 (3852) 222-675



8 (958) 581-24-54



service@prokompessor.ru



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

КОМПРЕССОР ЦЕНТР предлагает оригинальные запчасти для компрессоров всех типов, а также аксессуары и необходимые расходные материалы зарубежных и отечественных производителей.

Мы предлагаем только оригинальные запасные части и оригинальные расходные материалы, которые изготавливаются на заводах-производителя компрессорного оборудования и поставляются на склады компании после тщательной проверки.

На нашем складе всегда в наличии запчасти для оборудования ведущих компрессорных брендов:

- Remeza
 - ЕКОМАК
 - АВАС
 - ATLAS COPCO
 - AIRPOL
 - BERG
 - DALGAKIRAN
 - DALI
- а также многих других



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПРОЕКТЫ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



«Форштадтская пивоварня», монтаж пневмолинии для выдува ПЭТ



ИП Дедов А.В, пусконаладка компрессора для транспортировки цементного раствора



ООО «Голухинский цемент», монтаж и пусконаладка



Плановое ТО компрессора «Екомак» DMD 200 CRD



ООО «Агат», замена винтового блока



ООО «Кузбасстрой», ремонт по гарантии



АО «Сибирь Полиметаллы», техническое обслуживание

КОНТАКТЫ



ТЕЛЕФОН

Звонок по России бесплатный
8-800-551-22-07

Запасные части и сервис
8 (958) 581-24-54



EMAIL

info@prokmpressor.ru

service@prokmpressor.ru



САЙТ

www.prokmpressor.ru



ФИЛИАЛЫ И СКЛАДЫ В ГОРОДАХ РОССИИ



МЫ В СОЦСЕТЯХ

