



DENAIR

DENAIR ENERGY SAVING TECHNOLOGY (SHANGHAI) PLC.

DENAIR

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ 1 О КОМПАНИИ

ЧАСТЬ 2 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ЧАСТЬ 3 УСПЕХИ НА РЫНКЕ

ЧАСТЬ 4 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И СЕРВИС

ЧАСТЬ 5 ПРОДУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1 О КОМПАНИИ

Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.



Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

являемся Немецко-Китайской корпорацией основанной в 1998г (Код акции 870640), и считается одним из ведущих производителей высококачественных воздушных компрессоров в г. Шанхай Китая, более 600 сотрудников. Нашей целью является предоставление нашим клиентам качественной продукции и энергосберегающих решений.

Первые две буквы "D" и "E" являются аббревиатурой Германии, производимая нами продукция соответствует немецким стандартам.

Последние три буквы "AIR" напрямую связаны с производимой нами продукцией, которая связана с воздушными компрессорами и оборудованием по подготовке сжатого воздуха. Кроме того, изображение листа на букву "R" символизирует низкий уровень шума и энергосбережение.



Три буквы "NAI" от Китайского иероглифа произносящегося "NAI" ,означающего надежность.

DENAIR

Зеленый цвет и падающий лист означают энергосбережение и низкий уровень шума.

ИСТОРИЯ КОРПОРАЦИИ

1998

Основание офиса в DENAIR в Шанхае. Производство в Германии.

2006

Основание собственного производства в Китае. Denair Compressor Manufacturing Co., Ltd.

2010

Начало экспорта продукции. Сейчас продукция используется в 151 странах по миру.

2013

Получен государственный сертификат энерго эффективности GC. В Китае насчитывается более 200 производителей компрессоров, но менее 5% прошли сертификацию.

2016

DENAIR стал акционерной компанией DENAIR Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

2019

В 2019г. Denair Energy Equipment Co., Ltd. основал новый центр разработок в Экономической зоне Yangtze.

КУЛЬТУРА DENAIR

Видение:

Стать всемирно известным энергоэффективным брендом в машиностроении.

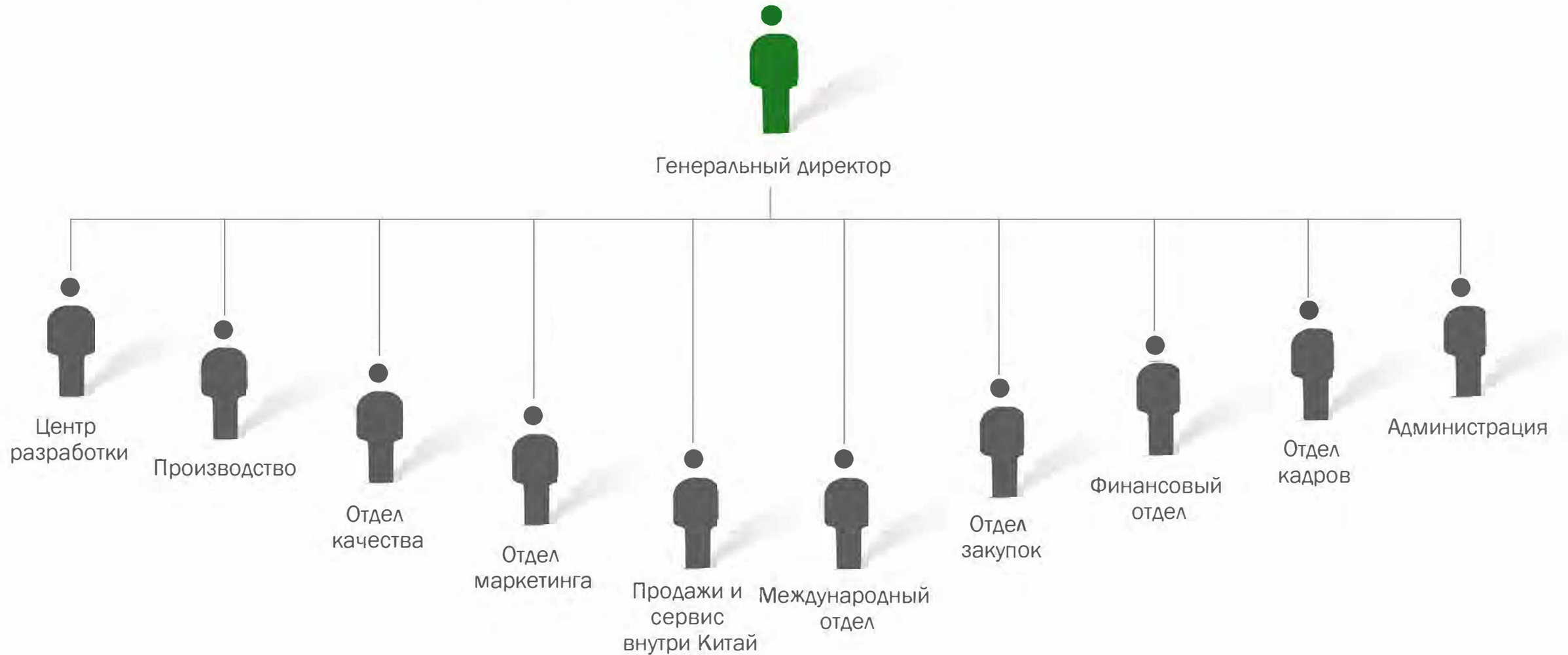
Миссия:

Наша миссия предоставлять под потребности мировых компаний воздушные и промышленные газовые компрессоры.

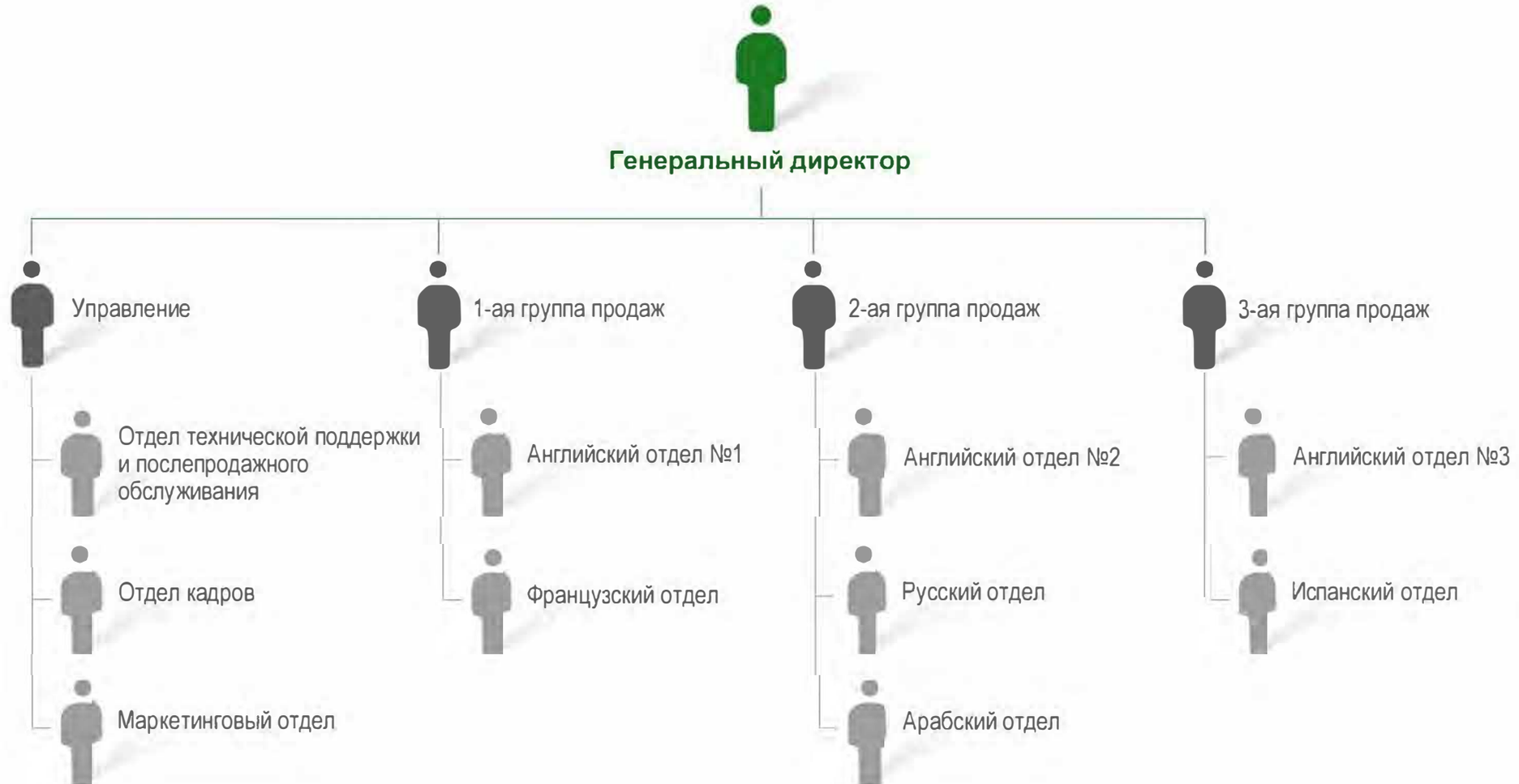
Ценность

- ▶ Иметь позитивное развитие
- ▶ Заслуживать доверие
- ▶ Постоянно обучаться инновациям
- ▶ Быть благодарными
- ▶ Быть профессиональными

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ



ЧАСТЬ **2** ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ

45 инженеров-экспертов в 20 видах воздушных компрессоров

дает возможность покупателям пользоваться передовой, высококачественной продукцией



СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция DENAIR сертифицирована **ISO** по качеству производства, **CE** для европейского рынка, **GC** на энергосберегающие компрессоры, **TÜV** для безмасляного компрессора. Продукция имеет **72** технических патента.





ПРОИЗВОДСТВО

Обеспечиваем клиентов быстрым сроком поставки и надежной продукцией

10 производственных линий

118 рабочих

Производственная мощность 500 шт. / месяц





ПРОИЗВОДСТВО

Обеспечиваем клиентов быстрым сроком поставки и надежной продукцией

Производственные линии



ЧАСТЬ **3** УСПЕХИ НА РЫНКЕ

Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

23 ОФИСА В КИТАЕ





КРУПНЕЙШАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМАНДА ПО ПРОДАЖАМ КОМПРЕССОРОВ В КИТАЕ

Внимательность | Профессионализм | Надежность

16

16 сотрудников
говорят по
английский

5

5 сотрудника
говорят по
русский

4

4 сотрудника
говорят по
испанский

3

3 сотрудника
говорят по
французский

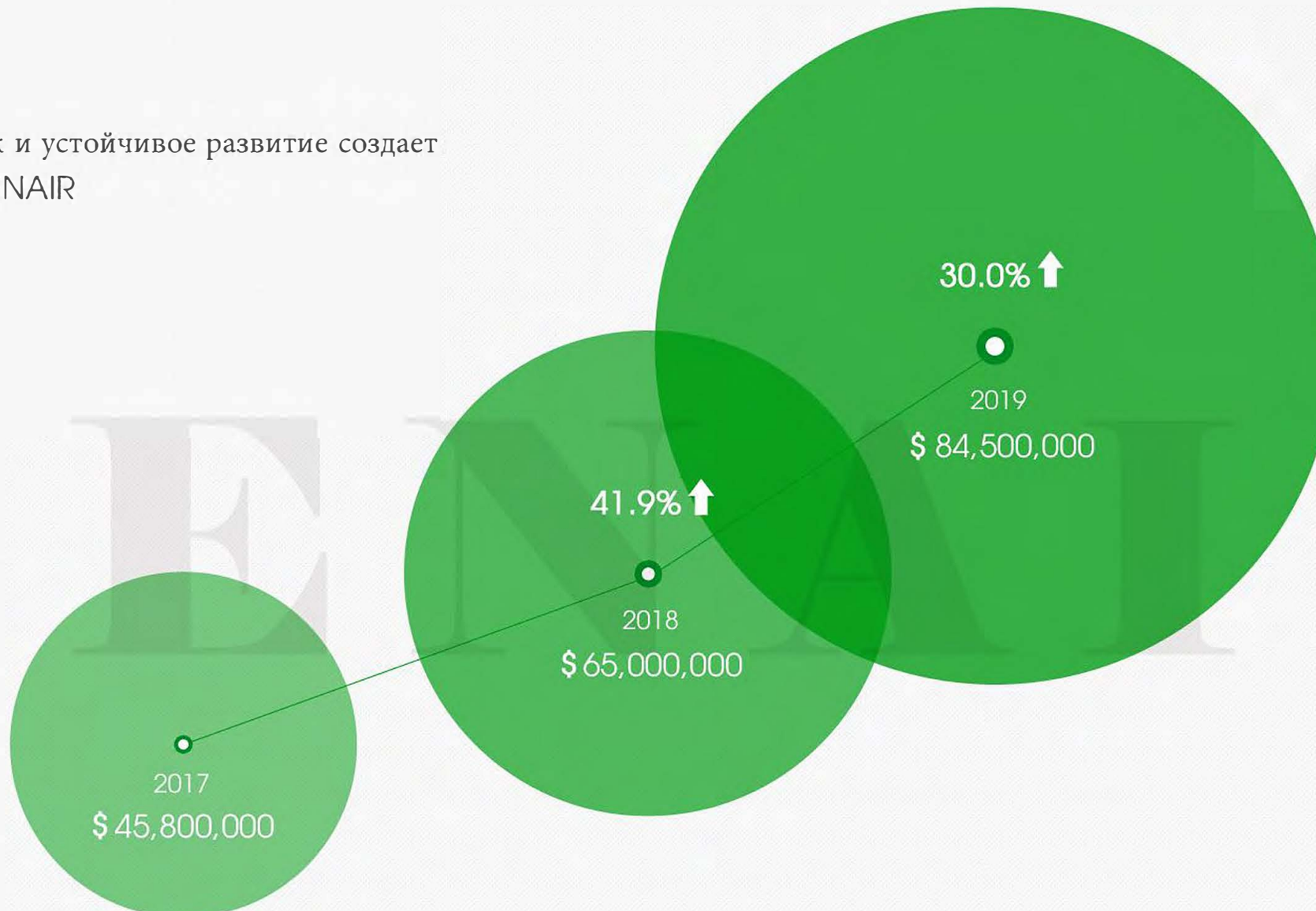
17

17 сотрудников
службы
поддержки

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ



Рост объема продаж и устойчивое развитие создает
ценность бренду DENAIR



ЧАСТЬ **4** КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И СЕРВИС

Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И СЕРВИС

15 инженеров

Контроль качества на приемке, в производстве и при отправке



Сфера деятельности:

- ▶ Техническая поддержка
- ▶ Предпродажная техническая поддержка
- ▶ Обучение персонала



Сфера деятельности:

- ▶ Контроль сроков производства
- ▶ Проверка поставщиков
- ▶ Проверка качества во время производства



Сфера деятельности:

- ▶ Контроль качества на стенде
- ▶ Обучение инженеров



Сфера деятельности:

- ▶ Проверка качества перед отправкой
- ▶ Упаковка и погрузка

DENAIR СЕРВИС



Послепродажное обслуживание на разных языках 24/7



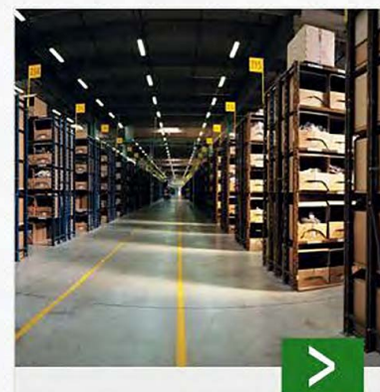
Каждые 2 месяца отслеживаем эксплуатацию продукции.



Ввод в эксплуатацию квалифицированными инженерами.



Постоянное техническое обучение..



На заводе и у дистрибьютора имеются складские запчасти.



Все виды технической документации на разных языках.

ЧАСТЬ 5 ПРОДУКЦИЯ

Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

ПРОДУКЦИЯ DENAIR

Более 20 видов продукции для всех отраслей промышленности.

Стратегическая продукция

- ▶ Вакуумный насос
- ▶ Тепловой насос
- ▶ Газовый компрессор
- ▶ Центробежный компрессор
- ▶ Безмасляный воздушный компрессор сухого типа

Маслозаполненный винтовой воздушный компрессор

- ▶ Передвижной дизельный воздушный компрессор
- ▶ Винтовой воздушный компрессор с прямым/ремённым приводом
- ▶ Воздушный компрессор с частотным преобразователем
- ▶ Воздушный компрессор с частотным преобразователем на постоянных магнитах
- ▶ Воздушный компрессор высокого давления
- ▶ Воздушный компрессор низкого давления

Безмасляный воздушный компрессор

- ▶ Безмасляный воздушный компрессор сухого типа
- ▶ Безмасляный воздушный компрессор с водяной смазкой
- ▶ Спиральный безмасляный воздушный компрессор

Оборудование по подготовке сжатого воздуха

- ▶ Воздушный ресивер
- ▶ Воздушный осушитель
- ▶ Воздушный фильтр



ДИЗЕЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ КОМПРЕССОР

Экономия топлива/Надёжный/Износостойкий/Двигатель CUMMINS

- ▶ Производительность: 3.2 - 47.77м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 7-35бар
- ▶ Мощность: 26.5-522кВт



ВИНТОВОЙ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР С ПРЯМЫМ / РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

Простое управление / автоматизированный контроллер/ стабильность

- ▶ Производительность: 0.81 - 68.78м³/мин
- ▶ Давление: 7 - 13бар
- ▶ Рабочая мощность: 5.5 - 400кВт



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР Энергосбережение С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ

- ▶ Производительность: 0.41-68.78м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 7-13бар
- ▶ Мощность: 5.5-400кВт



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

Компактный\Экономичный\Энергосберегающий\Высокоэффективный

- ▶ Производительность: 0.23 - 37 м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 7-13 бар
- ▶ Мощность: 5.5-160 кВт



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Индивидуальный компрессор для PET, производства пневматиков, военного дела, автопромышленности, отрезного станка и т.д.

- ▶ Производительность: 2.98 - 33м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 16 - 40бар
- ▶ Мощность: 75 - 280кВт



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Малая мощность, большая производительность,
текстиль, производство цемента, стекла и т.д.

- ▶ Производительность: 8.39 - 63м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 3 - 5бар
- ▶ Мощность: 55 - 250кВт



БЕЗМАСЛЯНЫЙ ВИНТОВОЙ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР СУХОГО ТИПА

Винтовой блок GHH Германий/ISO 8573-1 класс 0 сертифицирован TÜV в Германии

- ▶ Производительность: 6.35 - 52 м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 7 - 10 бар
- ▶ Мощность: 45 - 315 кВт



БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР С ВОДЯНОЙ СМАЗКОЙ

Высокое соотношение цена-качество | Чистый воздух | Прост в обслуживании | Чистый сжатый воздух | уровень шума до 52дБа

- ▶ Производительность: 0.83 - 21.99м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 7 - 10бар
- ▶ Мощность: 15 - 132кВт



БЕЗМАСЛЯНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

Чистый сжатый воздух | низкий шум до 52дБа

- ▶ Производительность: 0.22 - 3.7м³/мин
- ▶ Рабочее давление: 7 - 10бар
- ▶ Мощность: 2.2 - 37кВт



ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Сжимаем: воздух, природный газ, CO, CO₂, He, H₂, N₂ и т.д.

это специализированное техническое решение, соответствующим строгим техническим регламентам.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОМПРЕССОР

Сертифицированный ISO 8573-1 / Энергосберегающий /
сертификат ISO 8573-1 безмасляного компрессора / высокая

▶ надёжность 3-40барG, 2300-600000м3/ч, 150 - 6000кВт

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА



Воздушный ресивер



Воздушный осушитель



Воздушный фильтр

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ



Вакуумный насос



Тепловой насос



Газовый компрессор



Центробежный компрессор



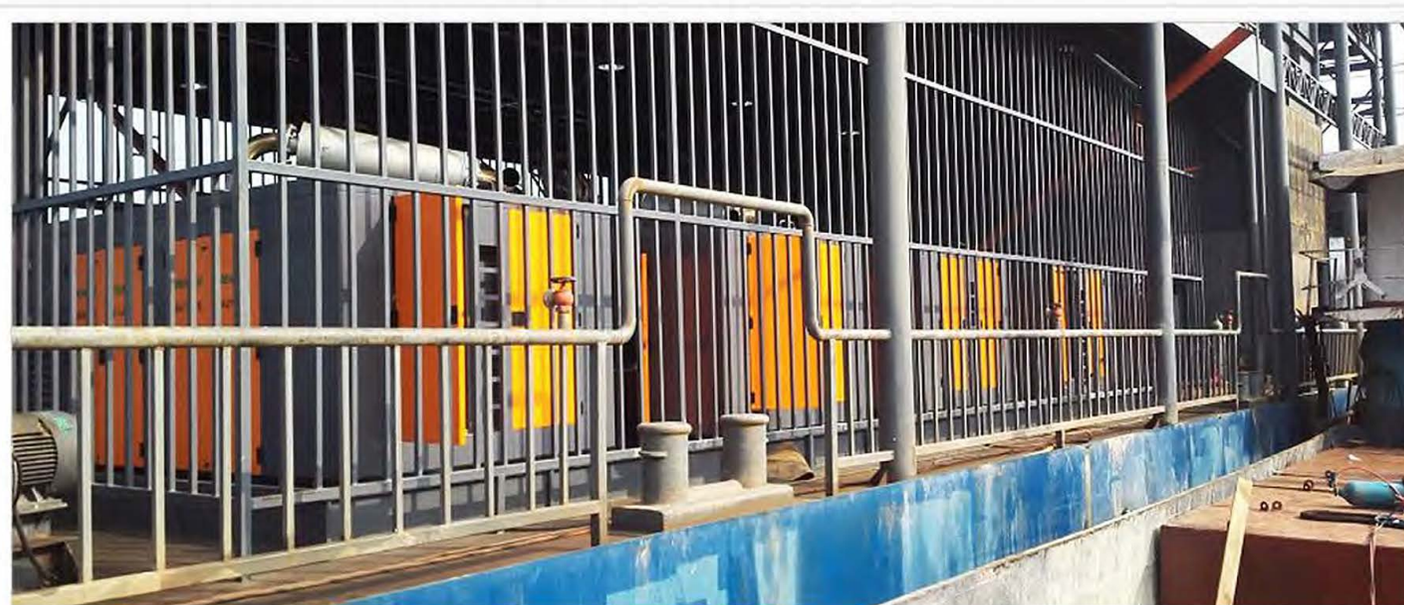
НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:

КРУПНЕЙШАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В МИРЕ, Р. ЯНЗЫ, КНР.

Название оборудования: 40м³/мин, 16бар винтовой компрессор без шасси с морским двигателем.

Модель и кол-во: DACY-40/16, 16шт.

Время эксплуатации: С 2016 года до настоящего времени.





НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: КРУПНЕЙШИЙ БИО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЛАБИОФАМ НА КУБЕ

Название оборудования: 45кВт и 160кВт безмасляный компрессор сухого типа с частотным преобразователем.

Модель и кол-во: DWWW-45, DWWW-160, 14шт.

Время эксплуатации: С 2018 года до настоящего времени.





КРУПНЕЙШИЙ ЗОЛОТО ДОБЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ В УЗБЕКИСТАНЕ



- Продукция:** Компрессоры 355 и 280кВт
239кВт дизельный компрессор
- Кол-во и модели:** DA-355, DA-280, DACY-25/12 и другие. всего 10 компрессоров.
- Время работы:** С 2016г. по сегодня



САМАЯ КРУПНАЯ

БУРОВАЯ КОМПАНИЯ В ЕГИПТЕ



- Продукция: Маслозаполненные компрессоры 45, 55 и 75кВт.
- Кол-во и модели: DA-45, DA-55, DA-75 и другие, всего 37 компрессоров.
- Время работы: С 2018г. по сегодня



КРУПНЕЙШАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ В РУАНДЕ

Название проекта: 110кВт, 132кВт винтовые воздушные компрессоры

Модель и кол-во: DA-110A, DA-175A. 6шт.

Время эксплуатации: С 2011 года до настоящего времени.



ЕLECTROLUX ВЕДУЩАЯ КОМПАНИЯ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Продукция: 1066cfm 7bar 185kW безмасляный сухой воздушный компрессор.

Кол-во и модели: DWW-185, DVWW-185, 3 комп.

Время работы: 2019 - настоящее время





НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЙ ПДРЯДЧИК В ОМАНЕ, ВХОДИТ В ТОП-10 В МИРЕ



Название оборудования: 375CFM, 825CFM, 950CFM передвижной дизельный компрессор, 40-90кВт электрический стационарный и винтовой воздушный компрессор с частотным преобразователем.

Модель и кол-во: DACY-10/13, DACY-21/10, DACY-27/10, 13шт.
DA-45AG, DVA-45AG, DVA-55AG, DVA-75,
DA-90AG, DVA-90AG 15 шт.

Время эксплуатации: С 2014 года до настоящего времени.



КОМПАНИЯ ВХОДЯЩАЯ В КОРПОРАЦИЮ АДНОС В ОАЭ



Название проекта: 45м³/мин при 10бар, 10м³/мин при 8бар дизельные воздушные компрессоры

Модель и кол-во: DACY-45/10. DACY-10/8. 3шт.

Время эксплуатации: С 2014 года до настоящего времени.





НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: ГЕОТЕРМИЧЕСКОЕ БУРЕНИЕ В ФИНЛЯНДИИ.

Название оборудования: 33м³/мин, 35бар винтовой дизельный воздушный компрессор для геотермического бурения до глубины 200м.

Модель и кол-во: DACY-33/35, DGL-150R, 2шт.

Время эксплуатации: С 2015 года до настоящего времени.



Michael Ogashi:

"I can say the services have been marvelously great with special thanks and outstanding appreciation to Mr. Lewis and Miss Alisa, they have been wonderful with adept customer service skills."



Ray:

"DENAIR has a good service and product. I will place another order soon."



Vasily:

"Compressor work in cold weather, in the morning it start at -25C."



John Guest:

"Beautifully finished and great workmanship in assembly, everything arrived just as it should."



Shahul:

"In all, we are much satisfied with your machine, and your staffs."



Mohammed Madkhali:

"It's a good opportunity to have such a good supplier like you."



Marc:

"We only had one order together so not so much experience, but the one experience was really good."



Adwoa:

"We are very satisfied with the air compressor purchased from DENAIR."



Darko Markovic:

"The compressor is working very well. We did not have any problems with it so far."

DENAIR 

ENERGY SAVING FIRST, MUTUAL VALUE SHARED.

To be a world renowned high-end energy saving machinery brand.