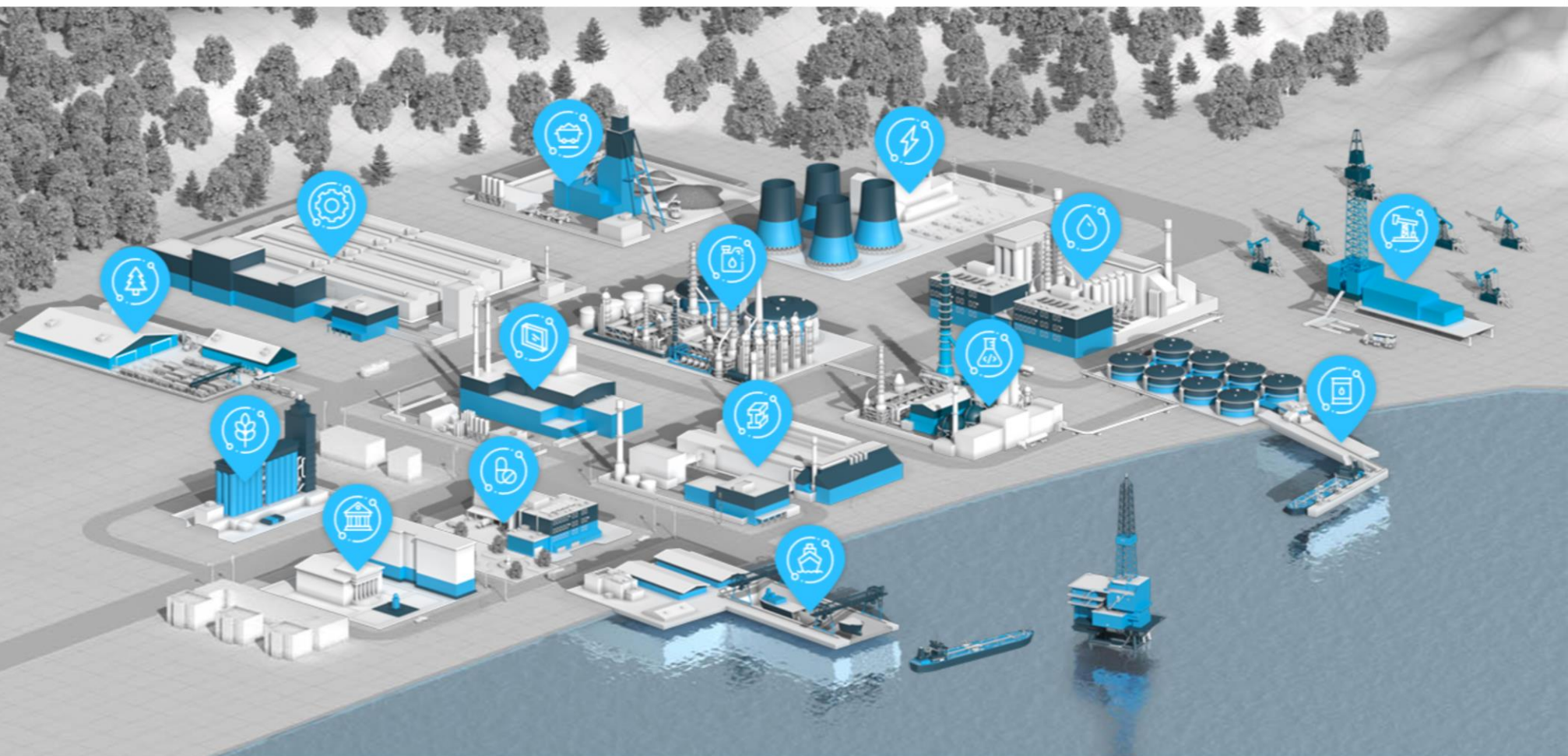




Производство, поставка и сервисное обслуживание компрессорного оборудования



 [welltechs](https://www.instagram.com/welltechs)

 [welltechs.ru](http://welltechs.ru)

 + 7 499 649 67 68

 [info@skwel.ru](mailto:info@skwel.ru)

# Качество в производстве, доведенное до СОВЕРШЕНСТВА



5 лет в отрасли



Производство в нескольких городах России



Высококвалифицированные специалисты



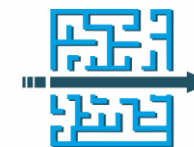
Интегрированная система менеджмента

Российская компания ВЭЛТЕКС появилась на рынке компрессорного и газоразделительного оборудования в 2014 году. За несколько лет развития компания достигла больших результатов в разработке промышленных технологий и зарекомендовала себя в качестве проверенного и надежного партнера.

На сегодняшний день стратегические цели компании ВЭЛТЕКС направлены на развитие промышленных технологий, научные исследования и производство высокотехнологичного, современного промышленного оборудования, позволяющего выполнить комплексные проекты с максимальной экономической эффективностью для заказчика.

Достижению поставленных целей способствует совокупность идеально сцепляющихся друг с другом факторов:

- компания ВЭЛТЕКС имеет сертифицированную систему менеджмента качества по ISO 9001-2008. Все производимое оборудование от компрессоров до азотных установок соответствует требованиям ТР ТС;
- проектированием, производством и обслуживанием оборудования занимается высококвалифицированный персонал с многолетним опытом работы;
- компания ВЭЛТЕКС имеет широкую сеть представительств, объединенных одной общей миссией – производство компрессоров, воздушных и азотных установок, отвечающих самым современным требованиям рынка;
- ВЭЛТЕКС доверяют ведущие предприятия РФ и СНГ.



**ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ:**  
современные системы управления и контроля над технологическими процессами



**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**  
тщательное проектирование, качественные комплектующие, контроль качества



**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:**  
при одинаковых затратах, по сравнению с аналогами

# Качество в производстве, доведенное до СОВЕРШЕНСТВА

**1200**

спроектированных станций за 5 лет работы

**2000**

КВ.М

производственных помещений

**CLASS 2**

поддерживаем ГОСТ IEC 60079-10-11-2001 Взрывоопасные среды

**ISO**

продукция и услуги соответствуют международным стандартам

**130**

человек

высококвалифицированных специалистов

**100%**

соответствие отраслевым стандартам

**99,99  
9%**

чистота азота

**1000**  
кВт

мощность станций от 10 кВт до 1000 кВт





# ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Компания «ВЭЛТЕКС» обладает всеми необходимыми лицензиями и сертификатами для подобного вида деятельности, в том числе на предприятии внедрена интегрированная система менеджмента качества, подтверждающее соответствие требованиям Международным сертификатом ISO 9001 "Системы менеджмента качества", ISO 14001 "Системы экологического менеджмента", OHSAS 18001 "Системы менеджмента управления профессиональной безопасностью и здоровьем".

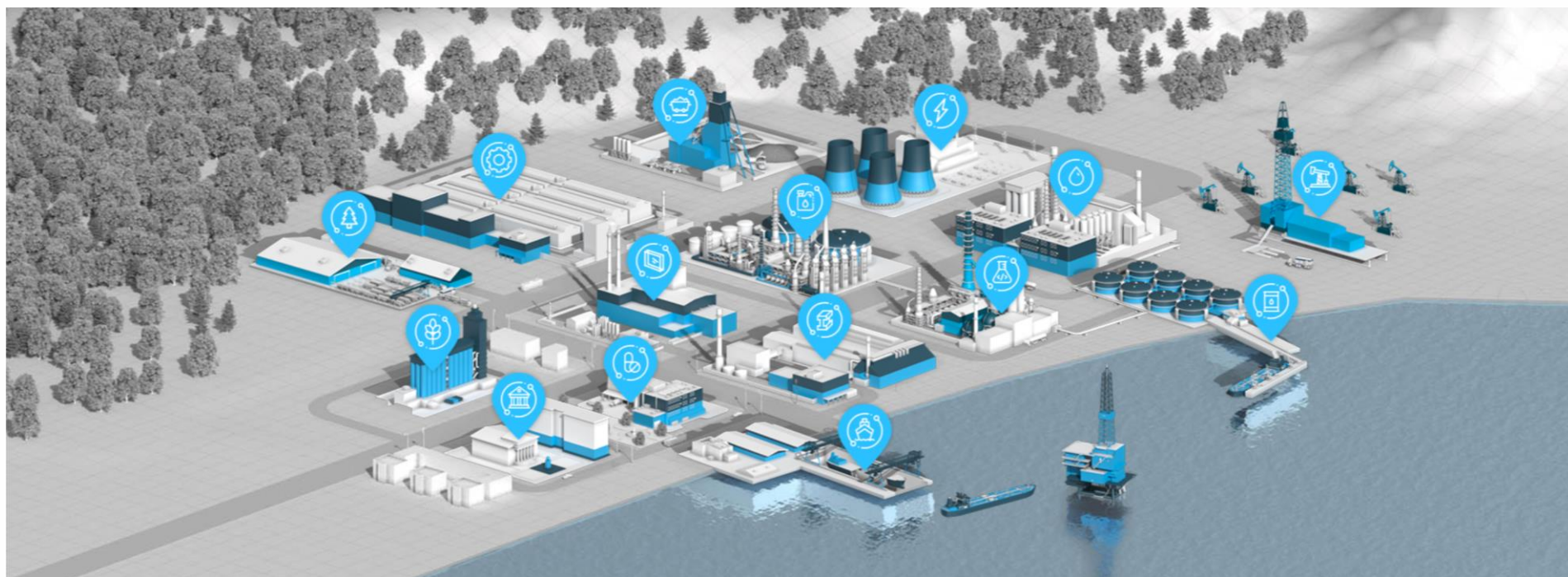
Техническое оборудование "ВЭЛТЕКС" соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза, современным стандартам качества. У компании есть множество сертификатов, среди которых числятся: сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности, сертификат соответствия на соответствие требованиям ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", сертификат соответствия на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".

Компания в 2018 году получила патент № 181320 на полезную модель — мембранный газоразделительный модуль. Данная разработка позволяет сократить время вывода станции на режим и продлить срок службы мембран.



# НАШИ ЗАКАЗЧИКИ В ОТРАСЛЯХ

- Угольная промышленность
- Добыча нефти и газа
- Транспортировка нефти и газа
- Нефтеперерабатывающая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Metallургическая промышленность
- Химическая промышленность
- Машиностроение
- Энергетическая промышленность
- Судостроение и судоходство
- Пищевая промышленность
- Деревообрабатывающая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Стекольная промышленность
- Городская инфраструктура





## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Воздушные компрессорные станции
- Азотные компрессорные станции
- Винтовые маслозаполненные компрессоры
- Винтовые безмасляные компрессоры
- Системы подготовки сжатого воздуха
- Осушители
- Промышленные воздуходувки



## ПРОИЗВОДСТВО

- Производственные цеха компании ВЭЛТЕКС находятся в нескольких городах страны. В процессе изготовления оборудования на каждом этапе осуществляется конструкторский надзор.

# КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДУШНЫХ И КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

- Использование качественных и надежных комплектующих ведущих мировых производителей
- Предусмотрено 100% резервирование по компрессорам
- Блочно-модульное исполнение станций или на открытой раме
- Система вентиляции с возможностью рекуперации тепла внутри контейнера
- Полная автоматизация благодаря использованию современной высокоинтеллектуальной системы контроля и управления
- Быстрый запуск и остановка системы
- Эксплуатация в широком температурном диапазоне
- Низкие эксплуатационные затраты



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

- Воздушные компрессорные станции ВЭЛТЕКС представляют собой смонтированные в стандартном контейнере готовые системы по снабжению предприятий сжатым воздухом.
- Стандартный состав компрессорной станции: компрессор, осушитель, ресивер, фильтры, система контроля и управления, оборудование жизнеобеспечения станции.
- Станция работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия человека.



## АЗОТНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

- Воздушные компрессорные станции ВЭЛТЕКС представляют собой смонтированные в стандартном контейнере готовые системы по снабжению предприятий сжатым воздухом.
- Стандартный состав компрессорной станции: компрессор, осушитель, ресивер, фильтры, система контроля и управления, оборудование жизнеобеспечения станции.
- Станция работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия человека.



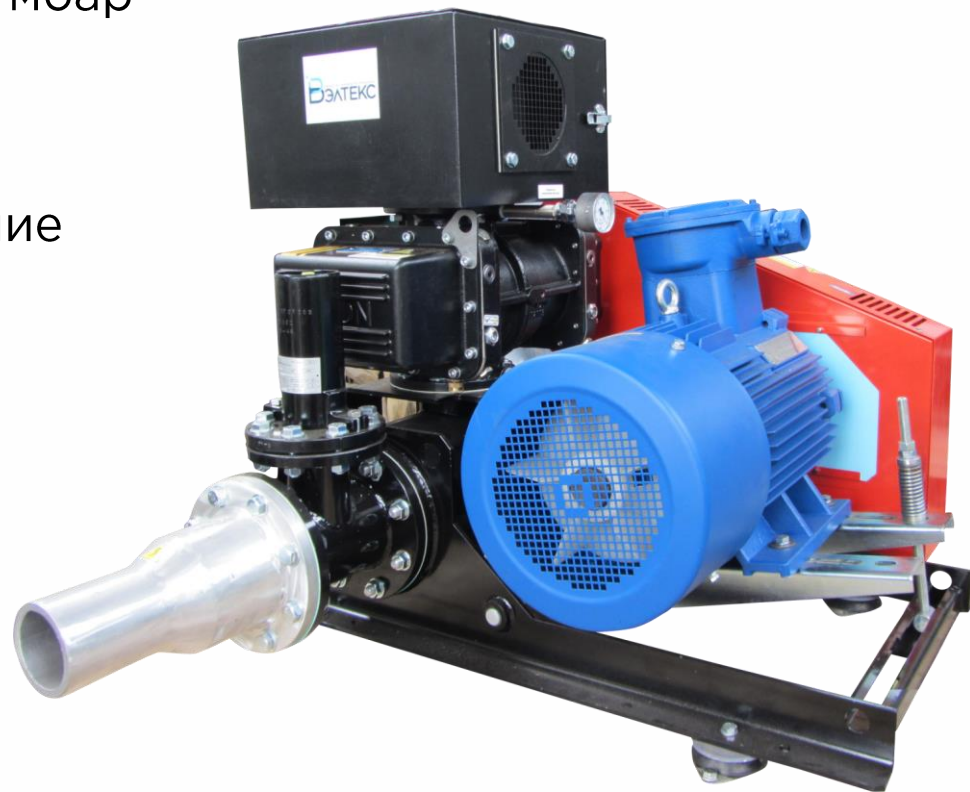
# СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- **Ресиверы** – специальный резервуар для накопления и транспортировки к оборудованию сжиженных газов. В большинстве случаев ресиверы для компрессоров делают автономными с отдельным входом. В случае временных перебоев в работе компрессора, сжатый воздух к оборудованию будет подаваться от ресивера.
- **Осушители сжатого воздуха** – препятствуют попаданию конденсата в работающее оборудование, предотвращая тем самым его поломки и повреждения.
- **Циклонные сепараторы** – очищают сжатый воздух от попавшего внутрь конденсата. Имеют высокую степень очистки и производительность. Отличаются надежностью и стабильностью в работе.
- **Магистральные фильтры** – обеспечивают подачу сжатого, очищенного воздуха к оборудованию.
- **Конденсатоотводчики** – используются для отвода конденсата. Эти механизмы бывают поплавкового типа и электронные.



## ВОЗДУХОДУВКИ

- Широкий выбор блоков с избыточным давлением для удовлетворения большинства требований
- Блоки изготовлены в соответствии с высокими стандартами качества, соответствует основным нормам
- Производительность: от 100 нм<sup>3</sup>/час до 14 000 нм<sup>3</sup>/час
- Избыточное давление до 1 000 мбар
- Простая установка
- Низкие затраты на обслуживание
- Низкий уровень шума
- Возможно взрывозащищенное исполнение



## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

- Диагностика
- Пневмоаудит
- Монтаж и шефмонтаж
- Пусконаладочные работы



- Гарантийное обслуживание
- Капитальный ремонт
- Модернизация

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Немаловажным направлением компании является модернизация оборудования. ВЭЛТЕКС проводит модернизацию не только поставляемого оборудования, но и оборудования других производителей.

Одним из недавних проектов компании по модернизации была автомобильная азотная станции. Основная выявленная проблема станции – деградация мембран в связи с попаданием большого количества масла. Основными решениями стали – модернизация системы подготовки воздуха, замена газоразделительного блока и установка дополнительного электрообогревателя азотного отсека.





**Готов получить обратную  
связь и ответить  
на более детальные  
вопросы.**

**Спасибо за внимание!**

