



FOCUSED ON*

Внимание к



МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ОРИЕНТИРОВАНЫ НА **НОВЕЙШИЕ** **ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТ** **В ОБЛАСТИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ**

Когда успех измеряется микронами, точность и надежность
Вашего оборудования имеет жизненно важное значение.
В этот момент Parker оказывается очень полезен.

Мы предлагаем полную линейку самых современных решений в области сжатого воздуха и газов, изготовленных специально (с учетом особенностей) для лазерной резки.

От генерации газов до фильтрации, охлаждения, осушения и трубопроводов, мы заботимся обо всей системе в целом. Это, в сочетании со специальными отличными знаниями отрасли и инженерно-техническими разработками мирового уровня, позволяет нам обеспечивать значительный рост производительности и эффективности, что в свою очередь даст Вам преимущество на рынке.

Комплексные решения для процесса лазерной резки:

- Производство и подготовка рабочего и продувочного газов
- Охлаждение
- Эффективная подготовка сжатого воздуха для пневмоавтоматики и управления
- Системы трубопроводов для подачи воздуха и газов

Эффективность и надежность

Благодаря проверенным инженерным решениям и качеству, а также самым современным технологиям, Parker обеспечивает постоянную и надежную подачу сжатого воздуха и всех газов, необходимых для работы станка. Это значит, что Вы можете быть уверены, что станок будет обеспечивать оптимальную точность и скорость резки, снова и снова...

Энергоэффективность

Вместе с продукцией Parker Вы получаете возможность экономить долгие годы. Мы выбираем только наиболее энергоэффективные решения, используем инновационные технологии для установления новых стандартов, помогающим нашим заказчикам устойчиво развиваться и значительно сократить эксплуатационные расходы на весь срок службы оборудования.

Производительность и рентабельность

Максимальное время безотказной работы значит максимальная доходность. Оборудование Parker спроектировано для обеспечения оптимальной производительности на протяжении срока службы с наименьшим количеством дорогостоящих остановок для проведения планового обслуживания или в результате поломки. В итоге: мы повышаем производительность, повышаем доходность и увеличиваем добавленную стоимость в лазерной резке.

«Иммертехник – единственный поставщик, кто смог предложить полное и качественное решение для генерации азота и подготовки воздуха для наших станков»

Генеральный директор
«Вентиляционные технологии», Россия



ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ ЕДИНСТВЕННОГО ВЕДУЩЕГО В ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

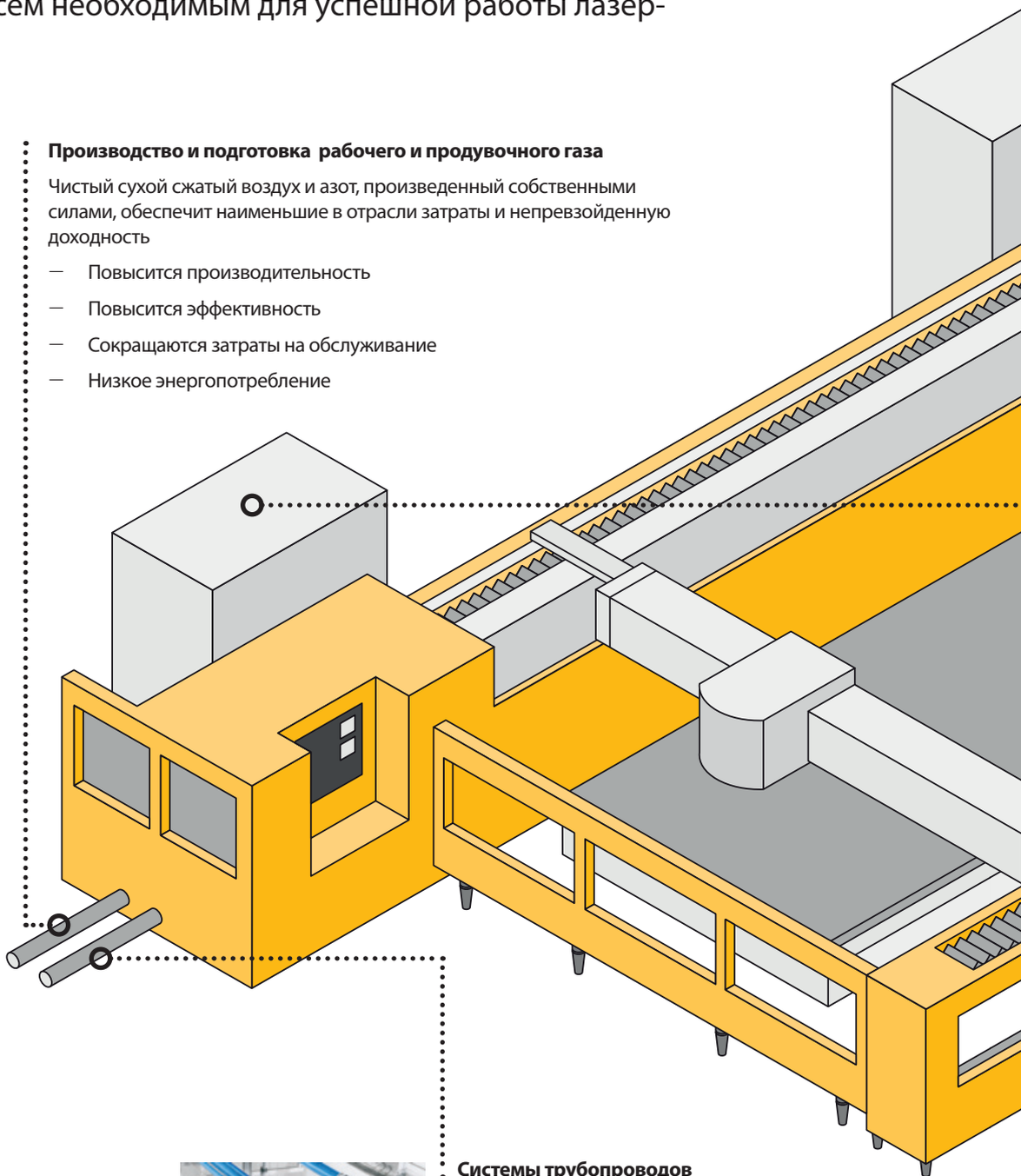
Производительность. Доходность. Эффективность. Надежность. Parker обеспечивает всем необходимым для успешной работы лазерной резки.



Производство и подготовка рабочего и продувочного газа

Чистый сухой сжатый воздух и азот, произведенный собственными силами, обеспечит наименьшие в отрасли затраты и непревзойденную доходность

- Повысится производительность
- Повысится эффективность
- Сокращаются затраты на обслуживание
- Низкое энергопотребление



Системы трубопроводов для воздуха и газов

Эффективные трубопроводные системы с возможностью быстро изменить конфигурацию обеспечивают максимальную гибкость производства

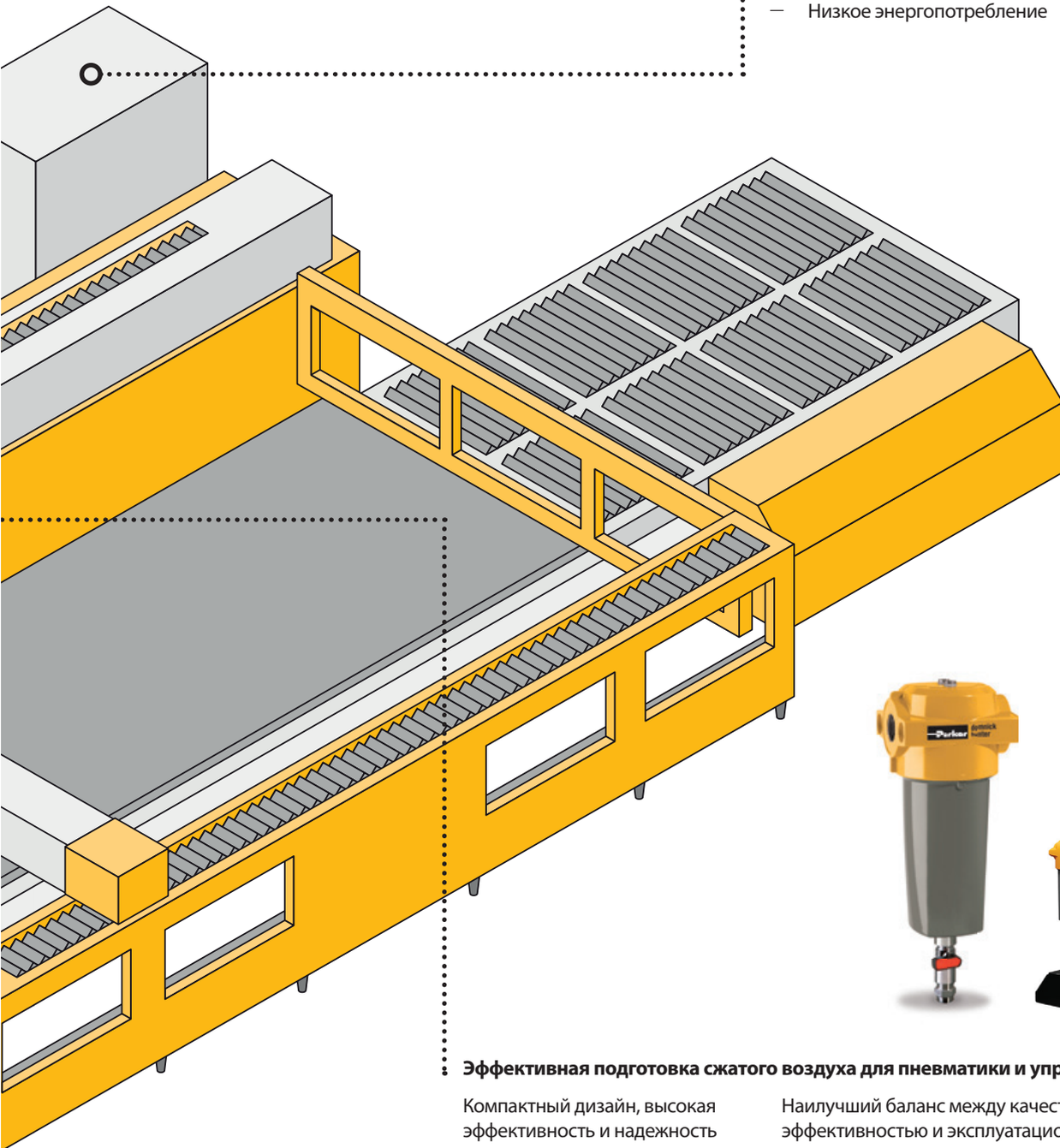
- Легкая конструкция
- Стойкость к коррозии
- Быстрая сборка
- Отсутствие утечек





**Охлаждение лазера.
Экономически эффективное универсальное
решение для точного контроля температуры**

- Контроль температуры
- Компактный и гибкий дизайн
- Наилучшее качество жидкости
- Низкое энергопотребление



Эффективная подготовка сжатого воздуха для пневматики и управления

Компактный дизайн, высокая эффективность и надежность

Наилучший баланс между качеством воздуха, энергоэффективностью и эксплуатационными затратами

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> — Гарантированно сухой и безмасляный воздух — Энергоэффективность — Экономия — Модульная конструкция | <ul style="list-style-type: none"> — Лучшая в отрасли — Наилучшая в мире энергоэффективность — Самая низкая стоимость владения — Снижает выбросы CO₂ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

FOCUSED ON РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ

Parker понимает проблемы, связанные с процессом термической обработки в особенности, постоянную проблему окисления материалов, подвергающихся термообработке.

Это не только приводит к образованию нежелательного поверхностного оксидного слоя, изменяющего цвет изделия, но также влияет на молекулярные свойства самого материала, изменяя его прочность и долговечность.

Азот широко применяется в процессах термообработки для вытеснения кислорода из процесса при использовании печей любого типа.

Parker предлагает решения для самостоятельного производства азота, которые позволяют постоянно производить азот, по гораздо меньшей цене, чем при использовании традиционных источников, криогенных емкостей или баллонов.

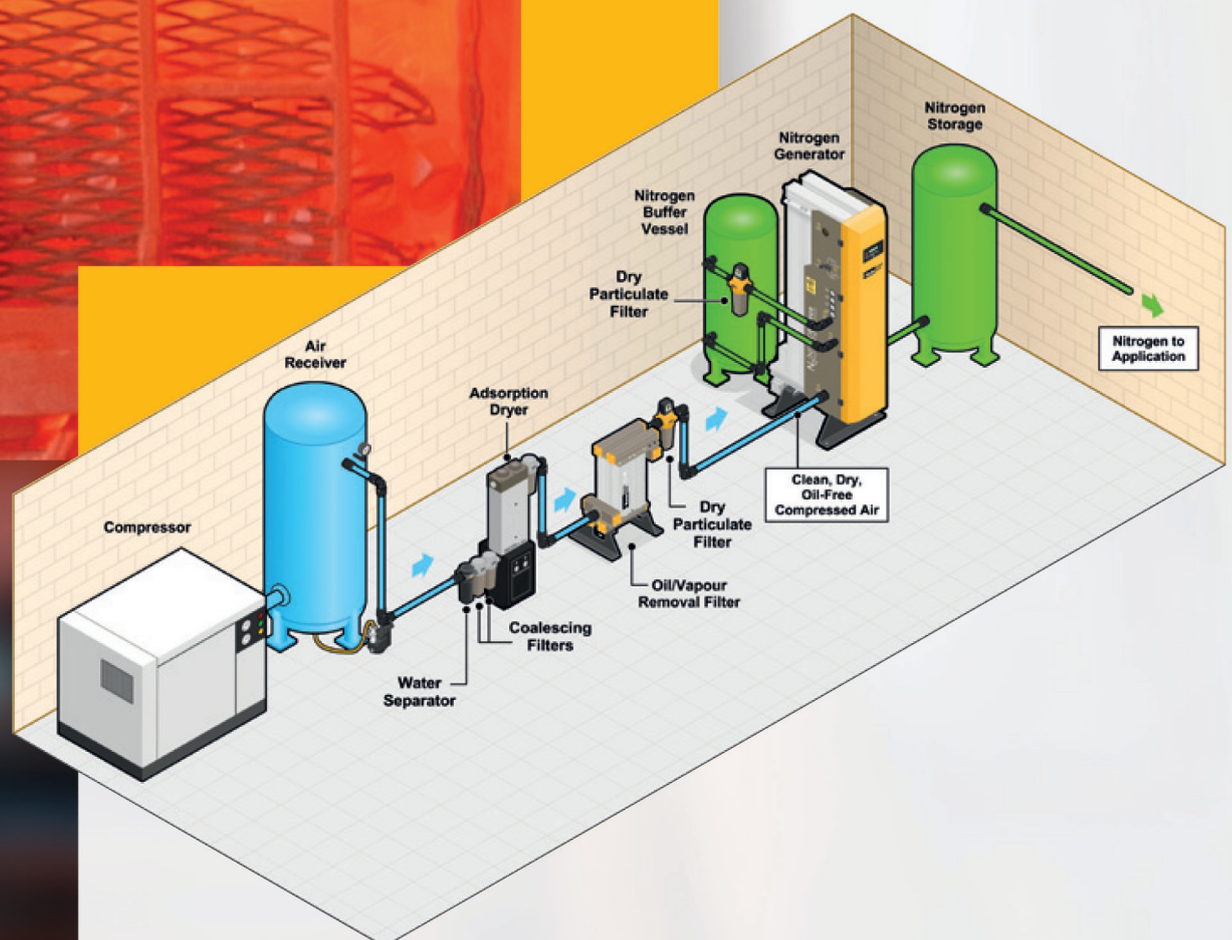
Системы производства азота на основе Nitrosource могут применяться при следующих процессах:

- Конвейерные печи
- Печи периодического действия
- Пайка
- Цементация
- Отпуск
- Отжиг
- Газовая закалка
- Закалка в нейтральной среде
- Нормализация
- Спекание



FOCUSED ON БЕЗУПРЕЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СНАБЖЕНИЯ АЗОТОМ ПРО- ЦЕССОВ ТЕР- МООБРАБОТКИ

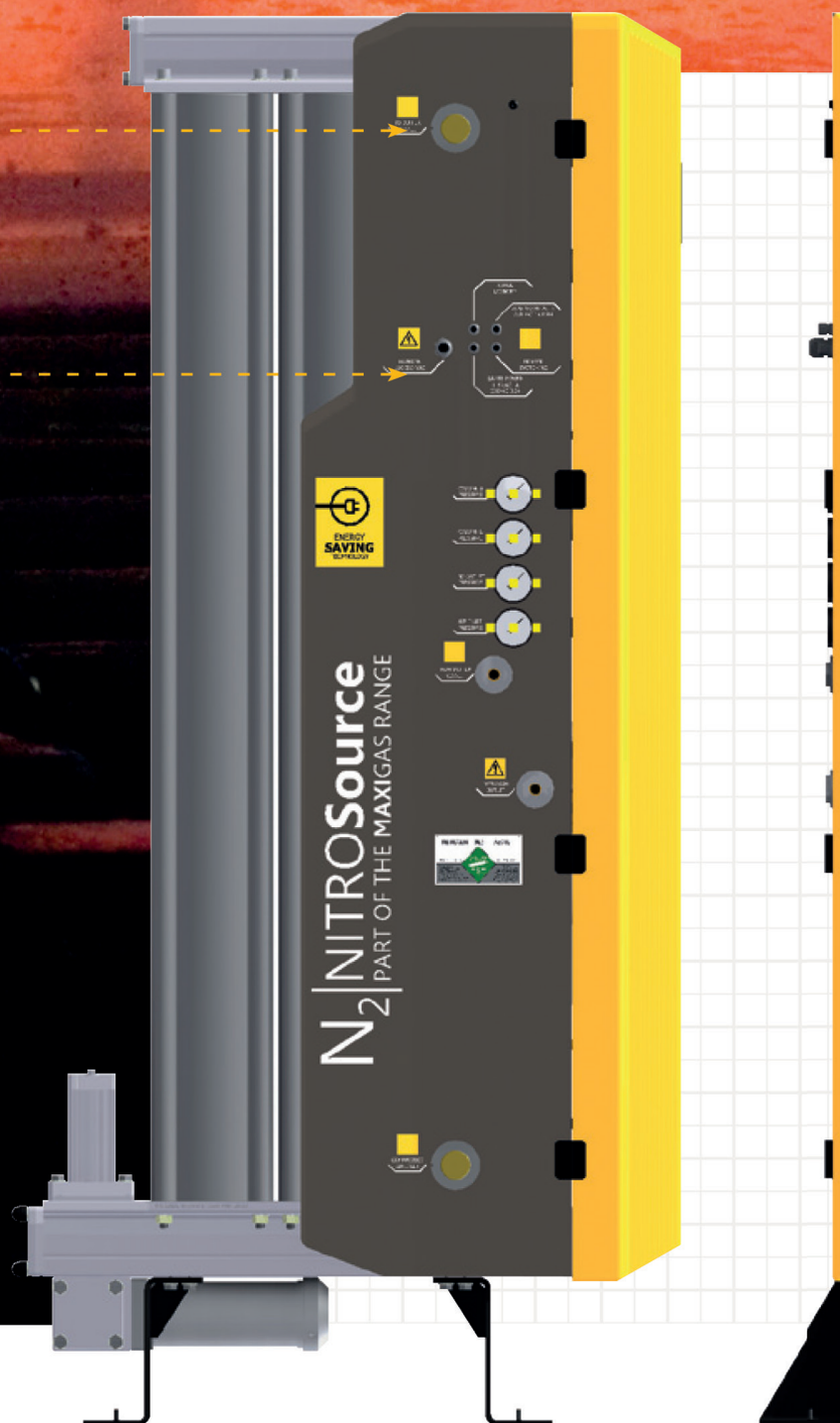
В комбинации со стандартным маслосмазываемым воздушным компрессором Nitrosource позволяет самими непрерывно вырабатывать азот. Это повышает надежность, увеличивает производительность и позволяет Вам получить максимальный доход.



FOCUSED ON РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

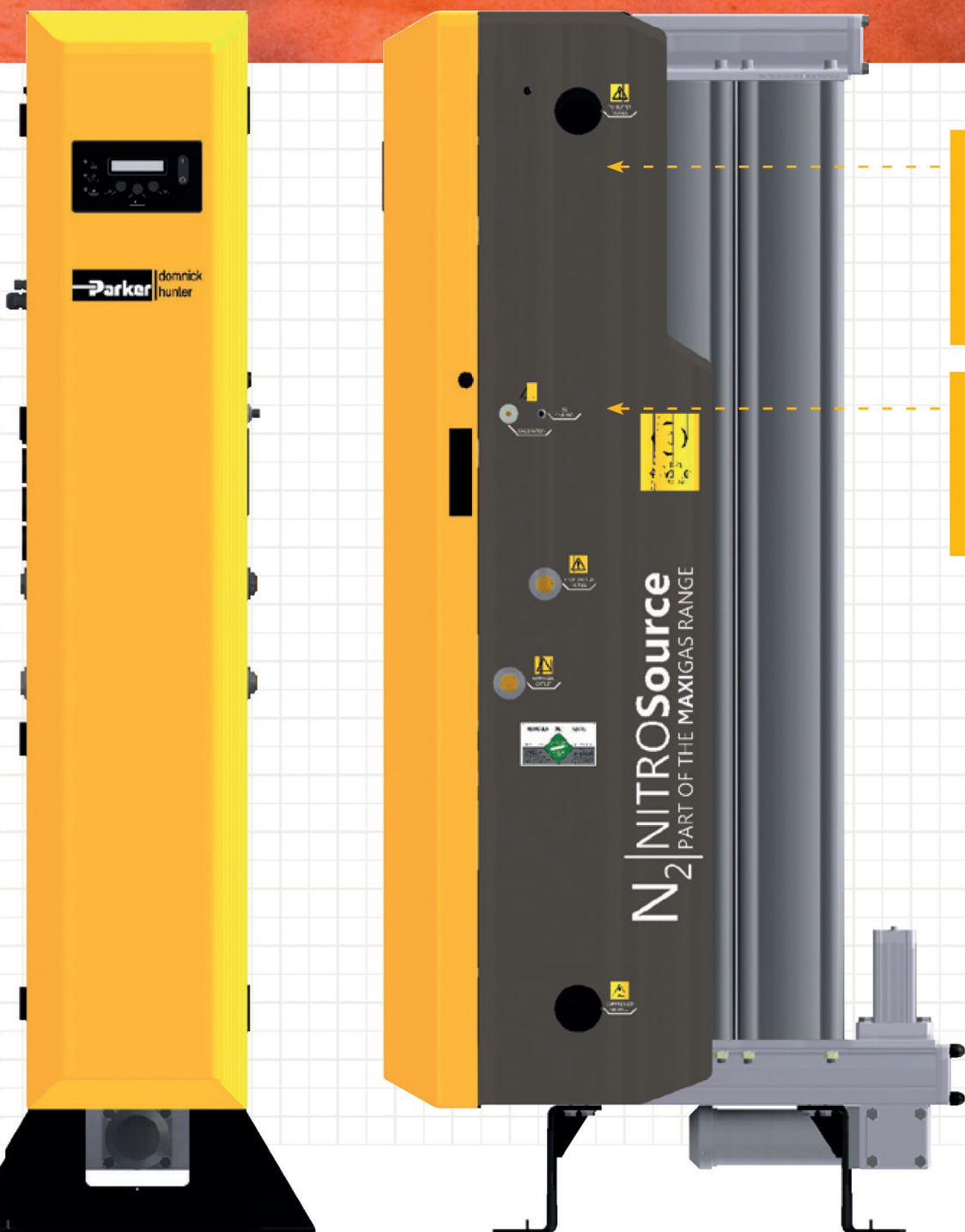
Уникальная система Энергосбережения:
Регулирует расход подаваемого воздуха
в точном соответствии с текущим
расходом азота – значительное
снижение потребления энергии

**Низкая стоимость обслуживания.
Долгий срок службы.**
Лежащая в основе Nitrosource, уникаль-
ная конструкция требует значительно
меньше сжатого воздуха для произ-
водства азота, чем любые другие суще-
ствующие генераторы. В совокупности
с существенно меньшей стоимостью
обслуживания, уменьшением времени
обслуживания (простоя) и долгим сроком
службы Nitrosource является наиболее эко-
номически эффективным источником азота.



Контроль качества газа

- Регулятор расхода - всегда корректные значения потока и давления
- Встроенный анализатор кислорода - постоянно измеряемая чистота газа
- Байпас для сброса некондиционного азота - автоматический сброс азота, не соответствующего параметрам
- Входной и выходной регулятор давления - защита генератора или потребителя от повреждений
- Электронная система управления - контроль 100% критических точек



Простая в использовании панель управления, контроль расхода и экономичный режим ожидания. Возможность контролировать параметры газа дистанционно.

Модульная конструкция с возможностью увеличения, и компактность – максимальное использование производственных площадей.

FOCUSED ON КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Продукт глобального НИОКР со множеством новейших инженерных решений, с уникальными технологиями и изящной компактной конструкцией Nitrosource создан для более эффективной работы на благо покупателей. Простой и понятный, лучший внутри и снаружи. Идеальный источник азота для процессов металлообработки.

Азот в любое время

Nitrosource – стационарно установленное оборудование, гарантирующее Вам непрерывное снабжение азотом 24 часа в день, 7 дней в неделю, всегда в нужном количестве с нужным давлением и чистотой.

Всегда в работе

В отличие от традиционных методов снабжения азотом Nitrosource не требует постоянно:

- подключать баллоны или емкости с жидким газом;
- проверять качество каждой новой партии газа;
- контролировать остатки газа, его заказ и доставку.

Значительная экономия средств

Низкое энергопотребление и стоимость обслуживания, отсутствие простоев при замене баллонов в совокупности дают возможность значительно снизить затраты на азот на долгие годы.





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СПОКОЙСТВИЕ С ПРОГРАММОЙ РАСШИРЕННОЙ ГАРАНТИИ PARKER

Как и вся продукция Parker, Nitrosource высококачественно спроектирован для надежной и эффективной эксплуатации. Но, для усиления уверенности, Вы автоматически получаете право на участие в программе бесплатной расширенной пятилетней гарантии от Parker (Предоставляется при обслуживании оборудования аттестованными сервисными инженерами с использованием оригинальных запасных частей).

В случае поломки Вы будете иметь право на бесплатный ремонт и замену вышедших из строя частей, который проведут сертифицированные сервисные инженеры Parker.

Узнайте больше о том, как Nitrosource может увеличить доходность вашего бизнеса. За подробной информацией и расчетом экономии для конкретного случая, пожалуйста обращайтесь к сотруднику компании Иммертехник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ АЗОТА NITROSOURCE

Product Selection

Performance data is based on 7 bar g air inlet pressure and 20°C - 25°C ambient temperature. Consult Parker for performance under specific conditions.

| Model | Nitrogen flow rates m ³ /hr vs Purity (oxygen content) | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 ppm | 10ppm | 50ppm | 100ppm | 250ppm | 500ppm | 0.10% | 0.40% | 0.50% | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% |
| N2-20P | 3.5 | 4.5 | 6.7 | 8.0 | 9.7 | 11.1 | 12.4 | 16.7 | 17.7 | 21.3 | 25.3 | 29.8 | 30.9 | 33.7 |
| N2-25P | 5.3 | 6.8 | 10.1 | 12.0 | 14.6 | 16.7 | 18.6 | 25.1 | 26.6 | 32.0 | 38.0 | 44.7 | 46.4 | 50.6 |
| N2-35P | 7.0 | 9.0 | 13.4 | 16.0 | 19.4 | 22.2 | 24.8 | 33.4 | 35.4 | 42.6 | 50.6 | 59.6 | 61.8 | 67.4 |
| N2-45P | 8.8 | 11.3 | 16.8 | 20.0 | 24.3 | 27.8 | 31.0 | 41.8 | 44.3 | 53.3 | 63.3 | 74.5 | 77.3 | 84.3 |
| N2-55P | 10.5 | 13.5 | 20.1 | 24.0 | 29.1 | 33.3 | 37.2 | 50.1 | 53.1 | 63.9 | 75.9 | 89.4 | 92.7 | 101.1 |
| N2-60P | 11.6 | 15.0 | 22.3 | 26.6 | 2.3 | 36.9 | 41.2 | 55.5 | 58.9 | 70.8 | 84.1 | 99.1 | 102.7 | 112.1 |
| N2-65P | 13.3 | 17.1 | 25.5 | 30.4 | 36.9 | 42.2 | 47.1 | 63.5 | 67.3 | 80.9 | 96.1 | 113.2 | 117.4 | 128.1 |
| N2-75P | 14.5 | 18.6 | 27.7 | 33.1 | 40.2 | 46.0 | 51.3 | 69.1 | 73.3 | 88.2 | 104.7 | 123.4 | 127.9 | 139.5 |
| N2-80P | 16.1 | 20.7 | 30.8 | 36.8 | 44.6 | 51.1 | 57.0 | 76.8 | 81.4 | 98.0 | 116.4 | 137.1 | 142.1 | 155.0 |

m³ reference standard 20°C, 1013 millibar(a), 0% relative water vapour pressure.

Inlet Parameters

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Inlet Air Quality | ISO 8573-1: 2010 Class 2.2.2 (2.2.1 with high oil vapour content) |
| Inlet Air Pressure Range | 5-13 bar g |

Environmental Parameters

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Ambient Temperature | 5-50°C |
| Humidity | 50% @ 40°C (80% @ MAX @ 31°C) |
| IP Rating | IP20 / NEMA 1 |
| Pollution Degree | 2 |
| Installation Category | II |
| Altitude | < 2000 m |
| Noise | <80 dB (A) |

Electrical Parameters

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generator Supply | 100 - 240 +/- 10% Vac 50/60Hz |
| Generator Power | 40 W |
| Fuse | 3.15 A (Anti Surge (T), 250v, 5 x 20mm HBC, Breaking Capacity 1500A @ 250v, IEC 60127, UL R/C Fuse) |

Port Connections

| | |
|----------------------|-----|
| Air Inlet | G1 |
| N2 Outlet to Buffer | G1 |
| N2 Inlet from Buffer | G1½ |
| N2 Outlet | G1½ |

Weights and Dimensions

| Model | Height (mm) | Width (mm) | Depth (mm) | Weight (Kg) |
|--------|-------------|------------|------------|-------------|
| N2-20P | 1894 | 550 | 881 | 299 |
| N2-25P | | | 1050 | 384 |
| N2-35P | | | 1219 | 469 |
| N2-45P | | | 1388 | 553 |
| N2-55P | | | 1557 | 638 |
| N2-60P | | | 1726 | 722 |
| N2-65P | | | 1895 | 807 |
| N2-75P | | | 2064 | 892 |
| N2-80P | | | 2233 | 976 |

Packed Weights and Dimensions

| Model | Height (mm) | Width (mm) | Depth (mm) | Weight (Kg) |
|--------|-------------|------------|------------|-------------|
| N2-20P | 729 | | 1090 | 398.4 |
| N2-25P | | | 1260 | 495.4 |
| N2-35P | | | 1430 | 580.4 |
| N2-45P | | | 1600 | 686.4 |
| N2-55P | | | 1770 | 782.4 |
| N2-60P | 832 | | 1935 | 897.4 |
| N2-65P | | | 2100 | 997.4 |
| N2-75P | | | 2275 | 1093.4 |
| N2-80P | | | 2445 | 1186.4 |

FOCUSED ON

НОВИНКА

OIL-X COMPRESSED AIR FILTER

- **Уникальный фильтроэлемент**
 Специально сконструированный для снижения скорости потока, уменьшения потерь давления, увеличения удерживающей способности и повышения эффективности. Гарантированное качество воздуха на протяжении 12 месяцев.
- **Система распределения потока**
 Специально разработанный колеччатый раструб, распределитель потока и конический диффузор обеспечивают равномерный, постоянный поток.
- **Корпус фильтра**
 Простое обслуживание и замена элемента, а также 10-летняя гарантия.
- **Присоединения**
 Широкий диапазон размеров и типов присоединений для упрощения монтажа.
- **Эпоксидное покрытие**
 Финишная обработка с помощью хроматного конверсионного покрытия и порошковая окраска обеспечивают высокую стойкость к коррозии. Высококачественный продукт с безупречным внешним видом.



Technical Data

| Filtration Grade | Filter Type | Drain Type | Min Operating Pressure | | Max Operating Pressure | | Min Operating Temperature | | Max Operating Temperature | |
|------------------|--------------------|------------|------------------------|-------|------------------------|-------|---------------------------|----|---------------------------|-----|
| | | | bar g | psi g | bar g | psi g | °C | °F | °C | °F |
| WSP010-WSP050 | Water Separator | Float | 1 | 15 | 16 | 232 | 2 | 35 | 80 | 176 |
| WSP060 | Water Separator | Float | 1 | 15 | 16 | 232 | 2 | 35 | 66 | 150 |
| AO/AA | Coalescing | Float | 1 | 15 | 16 | 232 | 2 | 35 | 80 | 176 |
| AO/AA | Dry Particulate | Manual | 1 | 15 | 20 | 290 | 2 | 35 | 100 | 212 |
| ACS | Oil Vapour Removal | Manual | 1 | 15 | 20 | 290 | 2 | 35 | 50 | 122 |

Filter Flow Rates

| Model | Port Connection | Flow Rates | | | | Replacement Elements |
|-------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|------|----------------------|
| | | L/s | m ³ /min | m ³ /hr | scfm | |
| A__P010A(✱) | ¼" | 10 | 0.6 | 36 | 21 | P010A__ |
| A__P010B(✱) | ⅜" | 10 | 0.6 | 36 | 21 | P010A__ |
| A__P010C(✱) | ½" | 10 | 0.6 | 36 | 21 | P010A__ |
| A__P015C(✱) | ½" | 20 | 1.2 | 72 | 42 | P015A__ |
| A__P020C(✱) | ½" | 30 | 1.8 | 108 | 64 | P020A__ |
| A__P020D(✱) | ¾" | 30 | 1.8 | 108 | 64 | P020A__ |
| A__P025D(✱) | ¾" | 60 | 3.6 | 216 | 127 | P025A__ |
| A__P025E(✱) | 1" | 60 | 3.6 | 216 | 127 | P025A__ |
| A__P030G(✱) | 1 ½" | 110 | 6.6 | 396 | 233 | P030A__ |
| A__P035F(✱) | 1 ½" | 160 | 9.6 | 576 | 339 | P035A__ |
| A__P040H(✱) | 2" | 220 | 13.2 | 792 | 466 | P040A__ |
| A__P045I(✱) | 2 ½" | 330 | 19.8 | 1188 | 699 | P045A__ |
| A__P050I(✱) | 2 ½" | 430 | 25.8 | 1548 | 911 | P050A__ |
| A__P055J(✱) | 3" | 620 | 37.2 | 2232 | 1314 | P055A__ |
| A__P060K(✱) | 4" | 1000 | 60.0 | 3600 | 2119 | P060A__ |

__ = Replace with grade AA/AO/ACS

(✱) = Replace with (F) when ordering AO/AA coalescing filters, (M) when ordering AO/AA dry particulate filters or (M) when ordering ACS oil vapour removal filters

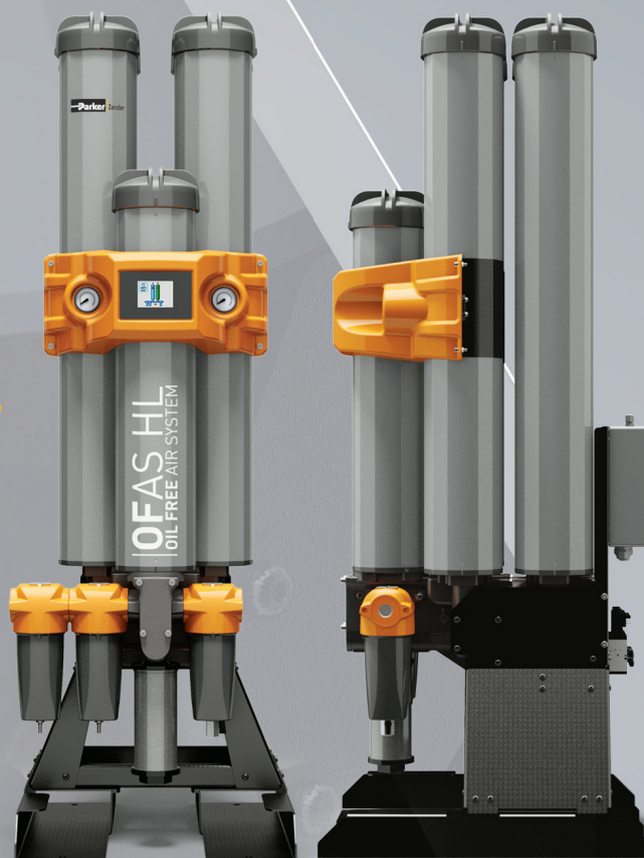
FOCUSED ON

НОВИНКА



COMPRESSED AIR TREATMENT

REDEFINED



OFAS HL

OIL FREE AIR SYSTEM

CDAS HL

CLEAN DRY AIR SYSTEM

Система энергосбережения

Установленная на всех осушителях система автоматически оптимизирует работу осушителя в зависимости от потока сжатого воздуха, тем самым гарантируя низкое энергопотребление.

Дисплей HMI

Дисплей с большим экраном позволяет увидеть множество полезной информации о работе осушителя в реальном времени.

Высокопрочный адсорбент

Картриджи заполненные высокопрочным адсорбентом способом «Snowstorm» со сроком службы 5 лет, обеспечивающие непрерывное осушение и регенерацию, с неизменной точкой росы сжатого воздуха на выходе.

Установленные фильтры

Новые фильтры серии Oil-X для обеспечения гарантированно-го результата в соответствии со стандартом ISO 8573-1

Резьбовые крышки

Резьбовые крышки в верхней части колон осушителя, позволяют очень быстро заменить картридж с адсорбентом.

Устойчивые к коррозии колонны

10-ти летняя гарантия на колонны, гарантированный долгий срок службы

Полнопроходные элементы и цилиндры

Оптимальное распределение потока, уменьшение потерь давления, увеличенный сервисный интервал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ OFAS HL

Stated flows are for operation at 7 bar (g) (102 psi g) with reference to 20°C, 1 bar (a), 0% relative water vapour pressure.

| Model | Port Connection | Inlet Flow Rate | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----|
| | | L/s | m ³ /min | m ³ /hr | cfm |
| OFAS HL 50 | ½ | 15 | 0.92 | 55 | 32 |
| OFAS HL 55 | ½ | 19 | 1.17 | 70 | 41 |
| OFAS HL 60 | ½ | 25 | 1.50 | 90 | 53 |
| OFAS HL 65 | ½ | 31 | 1.84 | 110 | 65 |
| OFAS HL 70 | ¾ | 42 | 2.51 | 150 | 88 |
| OFAS HL 75 | 1 | 51 | 3.09 | 185 | 109 |
| OFAS HL 80 | 1 | 61 | 3.67 | 220 | 129 |
| OFAS HL 85 | 1 | 83 | 5.01 | 300 | 177 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CDAS HL

Stated flows are for operation at 7 bar (g) (102 psi g) with reference to 20°C, 1 bar (a), 0% relative water vapour pressure.

| Model | Port Connection | Inlet Flow Rate | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----|
| | | L/s | m ³ /min | m ³ /hr | cfm |
| CDAS HL 50 | ½ | 15 | 0.92 | 55 | 32 |
| CDAS HL 55 | ½ | 19 | 1.17 | 70 | 41 |
| CDAS HL 60 | ½ | 25 | 1.50 | 90 | 53 |
| CDAS HL 65 | ½ | 31 | 1.84 | 110 | 65 |
| CDAS HL 70 | ¾ | 42 | 2.51 | 150 | 88 |
| CDAS HL 75 | 1 | 51 | 3.09 | 185 | 109 |
| CDAS HL 80 | 1 | 61 | 3.67 | 220 | 129 |
| CDAS HL 85 | 1 | 83 | 5.01 | 300 | 177 |

OIL-X УСТАНОВЛЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

| Filtration Position | Inlet | Inlet | Outlet |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Filtration Grade | Grade AO | Grade AA | Grade AO |
| Filtration Type | Coalescing | Coalescing | Dry Particulate |
| Particle Removal (inc water & oil aerosols) | Down to 1 micron | Down to 0.01 micron | Down to 1 micron |
| Maximum Remaining Oil Content at 21 °C | 0.5 mg/m ³ (0.5 ppm(w)) | 0.01 mg/m ³ (0.01 ppm(w)) | N/A |
| Filtration Efficiency | 99.925% | 99.9999% | 99.925% |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| Model | Dimensions | | | | | | Weight | | Inlet | | Outlet |
|------------|------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|--------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| | Height (H) | | Width (W) | | Depth (D) | | | | General Purpose Coalescing Filter | High Efficiency Coalescing Filter | General Purpose Dry Particulate Filter |
| | mm | ins | mm | ins | mm | ins | kg | lbs | | | |
| CDAS HL 50 | 1100 | 43 | 515 | 20 | 450 | 20 | | | AOS015C | AAS015C | AOS015C |
| CDAS HL 55 | 1240 | 49 | 515 | 20 | 450 | 20 | | | AOS015C | AAS015C | AOS015C |
| CDAS HL 60 | 1395 | 55 | 515 | 20 | 450 | 20 | | | AOS020C | AAS020C | AOS020C |
| CDAS HL 65 | 1525 | 60 | 515 | 20 | 450 | 20 | | | AOS025D | AAS025D | AOS025D |
| CDAS HL 70 | 1805 | 71 | 515 | 20 | 450 | 20 | | | AOS025D | AAS025D | AOS025D |
| CDAS HL 75 | 1525 | 60 | 615 | 24 | 580 | 24 | | | AOS025E | AAS025E | AOS025E |
| CDAS HL 80 | 1655 | 65 | 615 | 24 | 580 | 24 | | | AOS025E | AAS025E | AOS025E |
| CDAS HL 85 | 1935 | 76 | 615 | 24 | 580 | 24 | | | AOS030E | AAS030E | AOS030E |

О компании

Компания Иммертехник занимается решением задач в сфере обеспечения промышленных предприятий сжатым воздухом, а также азотом и кислородом — от подбора оборудования и осуществления поставки до последующего гарантийного обслуживания, технической поддержки, послегарантийного технического обслуживания, поставки запасных частей.

Наши преимущества

Предлагаемые нами решения строятся на основе использования современного, качественного и надежного оборудования - воздушных компрессоров, генераторов азота и кислорода зарубежных фирм-производителей, чью продукцию мы представляем в Российской Федерации.

Контакты офисов

Центральный офис в Москве

Эл. почта: info@immertechnik.ru

Тел.: **+7 (499) 608-10-15, -10-16, -10-17**

Факс автомат: **+7 (499) 608-10-14**

Филиал в Санкт-Петербурге

Эл. почта: almazov@immertechnik.ru

Тел./факс: **+7 (960) 261-23-73**

Филиал в Сибирском ФО

Тел./факс: **+7 (965) 906-35-90**

Юридический Адрес:

117574, г.Москва, пр-д Одоевского,
д.3, корп.7

Почтовый адрес:

142717, Московская область,
Ленинский район, с. Беседы,
Промышленный проезд, д. 7

