

Ваше производство
достойно
оптимальной системы
трубопроводов
сжатого воздуха



БЫСТРО ∴ *ПРОСТО* ∴ *НАДЕЖНО*

AIR NET
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ · ВАКУУМ · АЗОТ

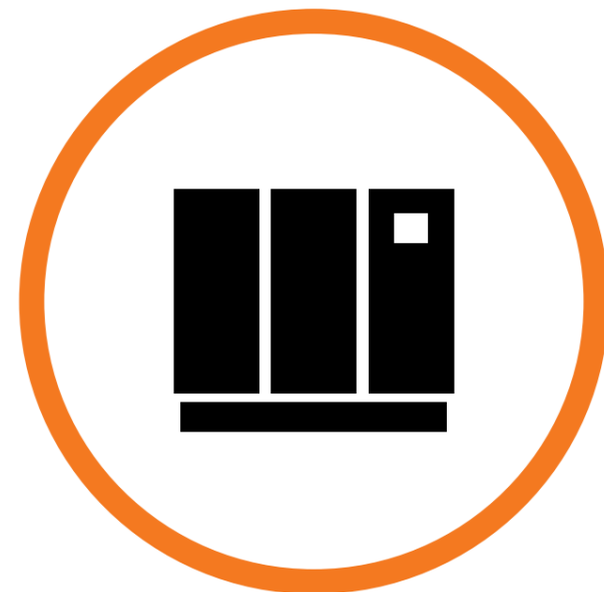
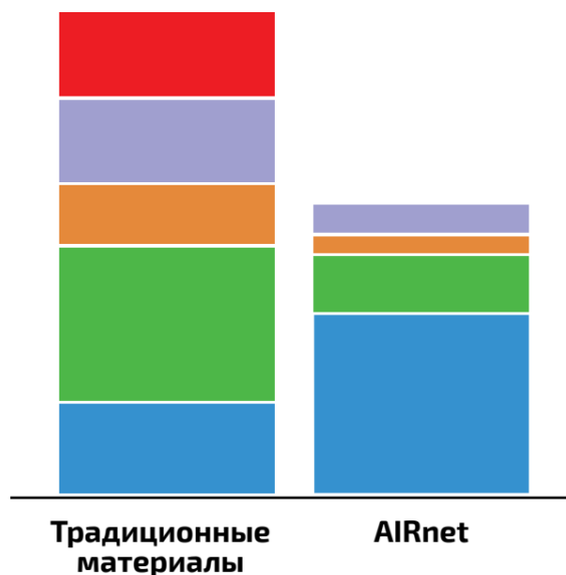
Оптимальная производительность, максимальная энергоэффективность и минимальная стоимость владения

Оптимальный трубопровод подбирается по размеру, конструируется и устанавливается, чтобы поддержать стабильное функционирование производственного процесса. Материалы изготовления, конструкция продукта, процесс установки и стоимость технического обслуживания — все это влияет на общие расходы на владение и эффективность производства.

Если вы ищете высокопроизводительную и простую в эксплуатации систему, которую можно настроить в соответствии с потребностями вашего производства, AIRnet – лучший выбор для инвестирования. Эта высокотехнологичная алюминиевая система специально разработана, чтобы экономить средства, которые могут «вылететь в трубу» при использовании других систем.

Общие эксплуатационные затраты

- Затраты на обслуживание
- Затраты на модификацию
- Затраты на электроэнергию
- Затраты на установку
- Затраты на материалы



От источника до потребителя

НЕ ТРЕБУЕТ
технического обслуживания

В **7 раз**
легче

НЕТ
коррозии

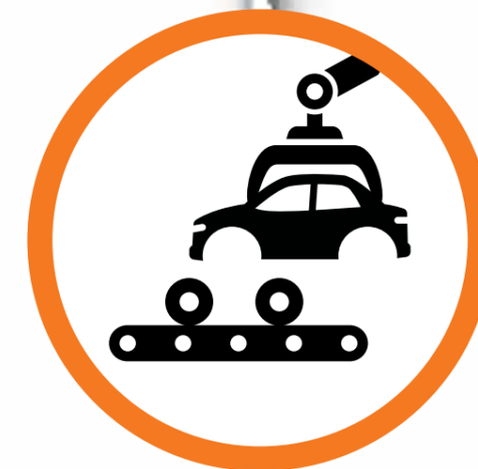
Монтаж быстрее на **70%**

Существенная **ЭКОНОМИЯ**
электроэнергии

Модульная система **многоразового использования**



AIRnet гарантирует минимальные расходы на владение на протяжении срока службы. AIRnet – это оптимальное решение для любой области применения.



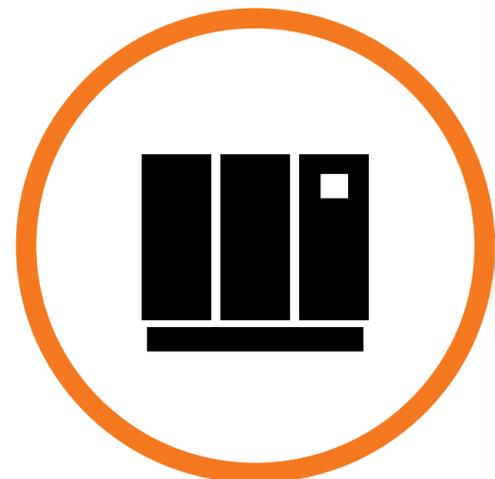
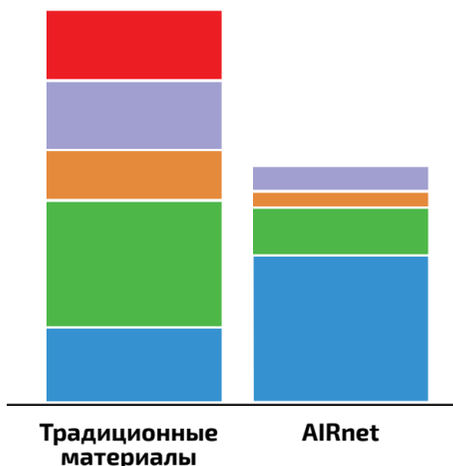
Оптимальная производительность, максимальная энергоэффективность и минимальная стоимость владения

Оптимальный трубопровод подбирается по размеру, конструируется и устанавливается, чтобы поддержать стабильное функционирование производственного процесса. Материалы изготовления, конструкция продукта, процесс установки и стоимость технического обслуживания — все это влияет на общие расходы на владение и эффективность производства.

Если вы ищете высокопроизводительную и простую в эксплуатации систему, которую можно настроить в соответствии с потребностями вашего производства, AIRnet — лучший выбор для инвестирования. Эта высокотехнологичная алюминиевая система специально разработана, чтобы экономить средства, которые могут «вылететь в трубу» при использовании других систем.

Общие эксплуатационные затраты

- Затраты на обслуживание
- Затраты на модификацию
- Затраты на электроэнергию
- Затраты на установку
- Затраты на материалы



От источника до потребителя

1 Непрерывный поток воздуха

В конструкции системы AIRnet использованы герметичные соединения, предотвращающие потери потока и энергии. Не подверженные коррозии алюминиевые трубы и полнопоточные фитинги обеспечивают непрерывность пропускаемого через систему потока. Потери на трение сведены к минимуму.

Поддерживает необходимое давление

А вы знали, что падение давления на 1 бар приводит к повышению энергопотребления на 7%? Чтобы избежать этих потерь, необходимо выбрать трубопровод надлежащего размера, который защищен от утечек и поддерживает необходимое

2

давление. AIRnet — специально разработанная система алюминиевых трубопроводов, размер и давление которой можно регулировать в соответствии с требованиями широкого ряда областей применения.

3 Неизменно высокое качество воздуха

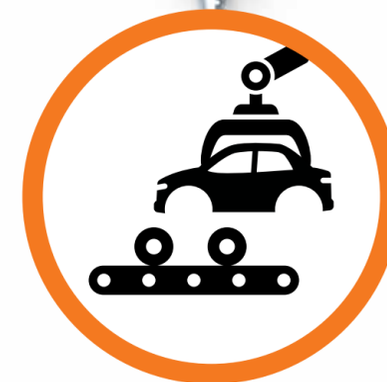
AIRnet — это не подверженная коррозии долговечная система, не оказывающая воздействие на качество сжатого воздуха. Это позволяет сократить затраты на техническое обслуживание и расходы на защиту установленного после трубопровода оборудования, процесса производства и качества выполняемой операции.

4 Динамическая конструкция

Систему трубопроводов AIRnet можно подключить к любой имеющейся сети и с легкостью модифицировать в соответствии с изменениями на вашем производстве. Благодаря большому выбору взаимозаменяемых и пригодных для многократного применения фитингов AIRnet соответствует требованиям к изменению конструкции и производительности. Это позволяет ускорить процесс установки AIRnet, упростить регулировку и обеспечить экономичность.



AIRnet гарантирует минимальные расходы на владение на протяжении срока службы. AIRnet — это оптимальное решение для любой области применения.



ГАРАНТИЯ

10
лет



В дополнение к высоким рабочим характеристикам изделий линейки AIRnet мы предоставляем нашим заказчикам 10-летнюю гарантию на фитинги и алюминиевые трубы AIRnet, покрывающую любые дефекты материала.

Ваш дилер

www.airnet-system.com

Для обеспечения низкой общей стоимости владения AIRnet предлагает

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ
- НЕПРЕВЗОЙДЕННУЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ОПТИМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- НИЗКУЮ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА УСТАНОВКУ
- НИЗКУЮ СТОИМОСТЬ МОДИФИКАЦИИ
- БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

AIRNET
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ · ВАКУУМ · АЗОТ