



О компании

- Мы производители
- Компания обладает современным станочным парком, что позволяет нам производить продукцию высочайшего качества, в короткий временной срок.





Структура компании

НП¼ ЦИТ





Продукция и услуги

Компания НПК ЦИТ готова предложить своим партнерам следующие наименование собственной продукции и услуг:

- 1.Производство вспомогательного оборудования и сопутствующих изделий для систем кондиционирования.
- 2.Производство воздуховодов и фасонных изделий для систем вентиляции.
- 3. Производство контейнеров для утилизации отходов
- 4.Проектирование
- 5.Обработка металла







Производство вспомогательного оборудования и сопутствующих изделий для систем кондиционирования

• Крепление, защита и дизайн наружных блоков для климатического оборудования.

Система - «STEEL BARRIER»



• Опорные консоли и вибрационные гасители для промышленного климатического и вентиляционного оборудования.

Система - «IRON WEB»



• Температурные регуляторы, обогреватели систем климатической техники в отопительный период.

Система – «Winter set»





Крепление, защита и дизайн наружных блоков для климатического оборудования. Система - «STEEL BARRIER»

- Кронштейны для наружных блоков сплит-систем.
- Универсальные подставки для наружных блоков климатических систем.
- Защитные козырьки и антивандальные системы для наружных блоков сплит-систем.
- Фасадные экраны, корзины, системы крепления для наружных блоков.







Кронштейны для наружных блоков сплит-систем. Система - «STEEL BARRIER»

Для качественного монтажа наружных блоков сплит-систем, специалистами компании НПК ЦИТ был разработан модельный ряд удерживающих кронштейнов, повышенной прочности, устойчивый к атмосферным погодным явлениям (дождь, снег, ветер, низкие температуры, прямое воздействие солнечных лучей) и механическому воздействию, входящим в общую систему «STEEL BARRIER».

В продуктовой линейки представлены следующие наименования:

- •- Кронштейны стандартной комплектации на сварном соединении
- •- Кронштейны усиленные на болтовых соединениях
- •- Кронштейны усиленные с анти вибрационными опорами
- •- Кронштейны из нержавеющей стали
- •- Кронштейны нестандартных размеров







Фасадные экраны, корзины, системы крепления для наружных блоков. Система - «STEEL BARRIER»

- •Современное градостроительство предполагает изначальное проектирование и подготовку здания для установки климатических систем как на фасаде, так и на крыше объекта или специально отведенных технических помещениях. Для сохранения единого архитектурного и дизайнерского облика строения, компанией НПК ЦИТ была разработана линейка изделий, для крепления наружных блоков систем кондиционирования к фасадам и крышам зданий, позволяющих эффективно и эстетично скрыть оборудование за фасадным экраном или корзиной изготовленным в едином стиле и цвете с фасадом строения.
- •Надежная система крепежа к элементам фасада, позволяет безопасно и быстро произвести монтаж климатического оборудования не нарушая целостность здания, а также легко и безопасно выполнять последующее сервисное и техническое обслуживание как оборудования так и сам фасад.
- •Плазменная и лазерная обработка металла в процессе изготовления фасадных экранов и корзин, позволяет дизайнерам и архитекторам воплощать самые смелые и прогрессивные идеи при проектировании фасада зданий, комбинировать рисунки и цвета, экспериментировать с объемом и геометрией фасадов.
- •НПК ЦИТ обладает компетенциями и материально-технической базой для изготовления корзин и фасадных экранов любой сложности и дизайна по проекту заказчика, а также произведет порошковую покраску изделия в необходимый RAL.







Защитные козырьки и антивандальные системы для наружных блоков сплит-систем. Система - «STEEL BARRIER»

•Защитные козырьки и антивандальные системы для наружных блоков сплит-систем.









Производство воздуховодов и фасонных изделий для систем вентиляции



Воздуховоды

В процессе производства наших воздуховодов мы используем: современное роботизированное оборудование с числовым программным управлением, что позволяет нам выпускать качественную продукцию высокой точности.

- Спирально навивные воздуховоды.
- Цилиндрические воздуховоды с прямым швом.
- Квадратные и прямоугольные воздуховоды.
- Композитные и специальные воздуховоды из цветных, черных, нержавеющих металлов, нестандартных размеров, диаметров и площадей.
- Окрашенные воздуховоды в RAL заказчика.









- Диапазон выпускаемых диаметров спирально-навивных труб, мм:
- Толщина ленты, мм
- Ширина ленты, мм





Фасонные изделия для воздуховодов

Станочный парк нашего предприятия позволяет нам выпускать качественные и конкурентные фасонные изделия для систем вентиляции следующих видов:

- •Стандартные фасонные изделия для воздуховодов цилиндрической, прямоугольной и квадратной формы.
- •Изделия из оцинкованных, цветных, нержавеющих, черных металлов и композитных материалов.
- •Изделия с нестандартными размерами, диаметрами и площадями.
- •Окрашенные фасонные изделия в RAL необходимый заказчику.







НИППЕЛЬ КРУГЛЫЙ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: DØ 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1 000, 1 120, 1 250, 1 400, 1 600 мм.

ОТВОД КРУГЛЫЙ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: DØ 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1 000, 1 120, 1 250, 1 400, 1 600 мм.









ПЕРЕХОД КРУГЛЫЙ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: DØ 100 1 600 мм.



ВРЕЗКА КРУГЛАЯ В КРУГ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: DØ 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1 000, 1 120, 1 250, 1 400, 1 600 мм.







ВРЕЗКА КРУГЛАЯ В ПЛОСКОСТЬ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: DØ 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1600 мм.

ТРОЙНИК КРУГЛЫЙ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: DØ 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1600 мм.







ЗАГЛУШКА КРУГЛАЯ ТОРЦЕВАЯ

- •Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- •**Толщина металла:** 0,5 1,0 мм.
- •Типоразмеры: D Ø 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1600 мм.



Преимуществом выпускаемой нами продукции является:

- 1.высокая герметичность и прочность изделий;
- 2.широкий размерный и типовой ряд;
- 3.изготовление нестандартных диаметров;
- 4.высокое качество металла;
- 5.Выходной контроль продукции по системе менеджмента качества ISO 9001:2015;
- 6.простой монтаж.







Проектирование и обработка металла

- ООО НПК ЦИТ готово в кратчайшие сроки спроектировать и изготовить изделия и конструкции из металла, по проектам заказчика, и специально разработанным проектам, на основании технического задания.
- Наши компетенции и научно-техническая база позволяют, выпускать надежную, качественную, конкурентоспособную продукцию, серийного и единичного производства, для любой отрасли народного хозяйства.
- Наш станочный парк и материально-техническая база дает нашим партнером возможность, локализовать все операции по производству метала продукции на одном предприятии, что в свою очередь ведет к снижению себестоимости готовой продукции и увеличению моржи при конкурентных рыночных ценах.





Проектные решения

Нашим партнерам мы готовы предложить следующие услуги в области проектирования и работы с конструкторской документацией:

- •Разработка технических заданий любой сложности, для последующего проектирования.
- Проектирование оборудования, изделий и конструкций.
- •Разработка конструкторской документации и сопроводительных документов.
- •Разработка технических регламентов, инструкций и руководств по эксплуатации.
- •Паспортизация оборудования, проведение испытаний и лабораторных исследований.





Обработка металла

Мы предлагаем следующие услуги по обработке металла:

- 1.Плазменная, лазерная, гильотинная, ленточная и дисковая резка металла по проекту заказчика.
- 2. Гибка листового, профильного металла, на прессе с ЧПУ и профиле гибочных станках, гибка труб.
- 3. Штамповка и пробивка отверстий в металле.
- 4. Электро-газосварка, аргонно-дуговая, точечная сварка конструкций любой сложности и размера по проектам заказчика.
- 5.Сверловка и вырубка металла.
- 6. Фрезерование и шлифовка.
- 7. Порошковая покраска.
- 8. Холодное оцинкование и антикоррозионная обработка.

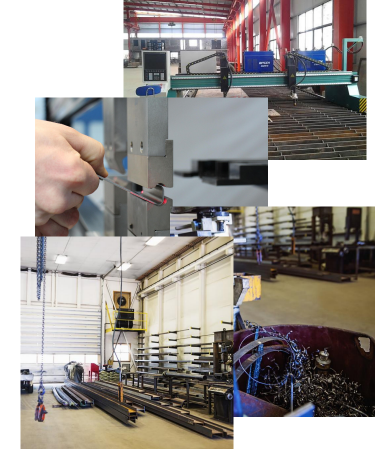






Схема взаимодействия с партнерами

Почему взаимодействие с нами выгодно?

- 1.Нашим партнерам мы предлагаем простую, но то же время эффективную, индивидуальную схему совместного сотрудничества.
- 2.Наши партнеры имеют не ограниченный доступ на территорию производственного комплекса НПК ЦИТ, для контроля качества и сроков производства заказанной продукции.
- 3.Мы предлагаем, индивидуальные условия по оплате произведенной продукции, а также гибкую систему скидок и бонусов.
- 4.Для постоянных партнеров действуют программы отсрочек платежа, и индивидуальный график оплат готовой продукции.







