



НПЦ ЦИТ

2019 г.



О компании

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





Структура компании



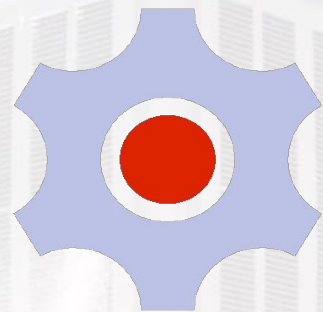


Продукция и услуги

Компания НПК ЦИТ готова предложить своим партнерам следующие наименования 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





НПЦ ЦИТ

**Производство вспомогательного
оборудования и сопутствующих изделий
для систем кондиционирования**



НПИ ЦИТ

Производство вспомогательного оборудования и сопутствующих изделий для систем кондиционирования

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

Система - «STEEL BARRIER»



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»



Winter set 10.0



НПИ ЦИТ



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:

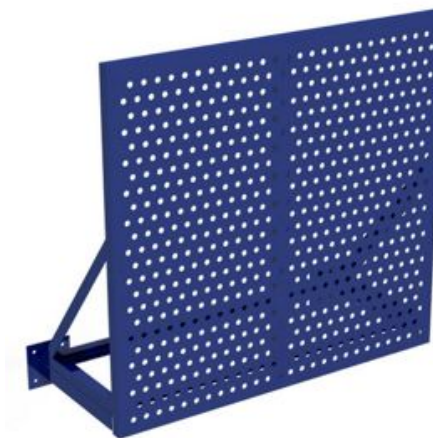
- Кронштейны стандартной комплектации на сварном соединении
- Кронштейны усиленные на болтовых соединениях
- Кронштейны усиленные с анти вибрационными опорами
- Кронштейны из нержавеющей стали
- Кронштейны нестандартных размеров





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

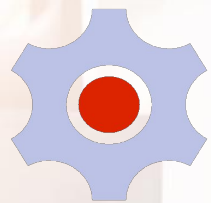
- Современное градостроительство предполагает изначальное проектирование и подготовку здания для установки климатических систем как на фасаде, так и на крыше объекта или специально отведенных технических помещениях. Для сохранения единого архитектурного и дизайнерского облика строения, компанией НПК 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.





НПЦ ЦИТ

**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, нержавеющей 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, нержавеющей, черных металлов и композитных материалов.
- Изделия с нестандартными размерами, диаметрами и площадями.
- Окрашенные фасонные изделия в RAL необходимый заказчику.

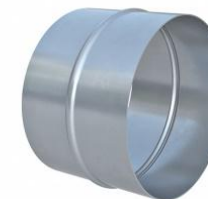




Номенклатура стандартных фасонных изделий

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.





Номенклатура стандартных фасонных изделий

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.





Номенклатура стандартных фасонных изделий

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.

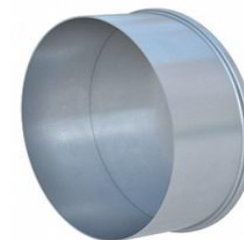




Номенклатура стандартных фасонных изделий

ЗАГЛУШКА КРУГЛАЯ ТОРЦЕВАЯ

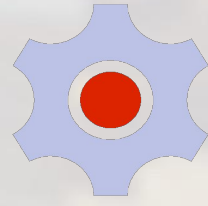
- **Материал:** оцинкованная сталь, нержавеющая сталь по запросу.
- **Толщина металла:** 0,5 – 1,0 мм.
- **Типоразмеры:** D Ø 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1600 мм.



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.





НПЦ ЦИТ

**Обработка металла и проектные
решения**



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 партнерам возможность, локализовать все операции по производству металла продукции на одном предприятии, что в свою очередь ведет к снижению себестоимости готовой продукции и увеличению маржи 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.

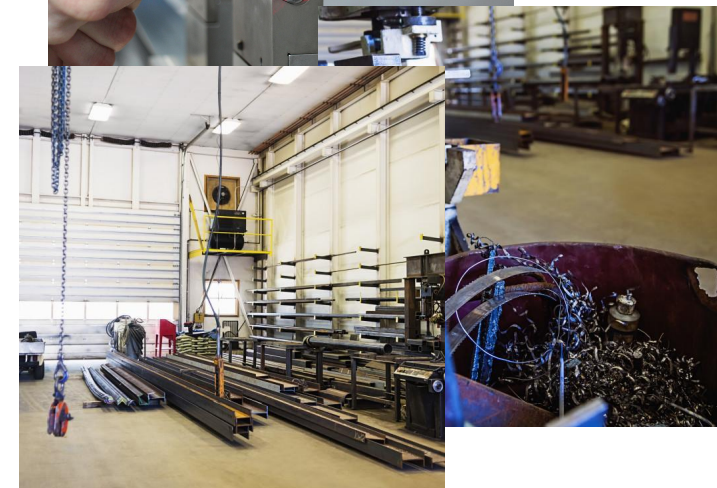
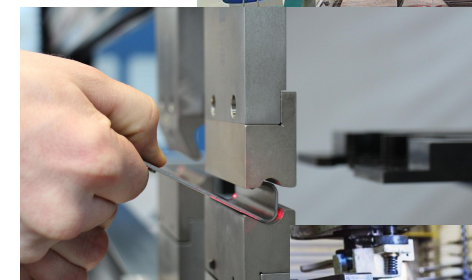
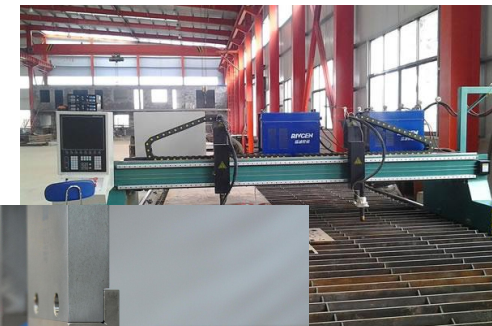




Схема взаимодействия с партнерами

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.



Схема взаимодействия





500
M00 1010 80 8000