



www.ban-inox.rs



О НАС

Фирма «BAN-INOX» занимается производством изделий из металла, в основном из нержавеющей стали и стали, предназначенный для строительной и пищевой промышленности.

Производственная программа для строительства включает в себя:

- Конструкции из нержавеющей и стандартной стали;
- Сборные помещения;
- Ограждения, перила, ворота и навесы;
- Изделия из кованого железа;
- Защитные решетки;
- Винтовые лестницы и лестничные клетки с прямыми маршрутами;
- Безопасные двери;
- Стальные каналы и системы водоотведения сточных вод;
- Жилищные и офисные контейнеры (модульное строительство);
- Изготовление оборудования для боен (подвесные пути, вешалки).

Продукция для строительства в основном изготавливается из стали (горячая оцинковка с/без покраски) и нержавеющей стали.

Производственная программа для пищевой промышленности включает в себя:

- Столы;
- Посудомойки;
- Умывальники;
- Полки;
- Колоды для рубки мяса;
- Колеса для коптильных камер и печей;
- Колеса для ящиков;
- Формы для формовки мяса и теста при сушке и печении;
- Бугели и крюки для мяса;
- Различные подставки для оборудования;
- Вытяжные зонты;
- Стерилизаторы для ножей;
- Бочки для вина, ракии, меда и других жидкостей в пищевой и химической промышленности.

Вся перечисленная продукция изготавливается из нержавеющей стали качества AISI 304 или по требованиям заказчика AISI 316. Большинство продукции изготавливается в стандартизованных размерах и формах, но фирма «BAN-INOX» также изготавливает оборудование по размерам или форме согласно требованиям заказчика. Помимо этого, фирма «BAN-INOX» изготавливает любую продукцию по чертежам или образцам заказчика.

Мы также можем предложить ряд услуг по обработке металла:

- Механическая резка жести до 12x4000мм;
- Плазменная резка на станках с ЧПУ толщиной до 40мм;
- Гнутье жести на листогибочном прессе с ЧПУ толщиной 120x4000мм;
- Круговое гнутье жести толщиной до 6x2000мм;
- Гнутье жести до формы тройного цилиндра и колючки;
- Сварка стали, нержавеющей стали и алюминия;
- Сборка панелей;
- Машинная обработка на станках с ЧПУ и стандартных станках;
- Обработка больших частей из металла 4000x2000мм на оборудовании NC Borverk ILR BG130P.



Применение стальных конструкций в строительстве:

Строительство зданий и сооружений: спортивные залы, выставочные залы, многоэтажные здания, промышленные корпусы, кровли стадионов, ангаров.

Строительство мостов: автомобильные мосты, железнодорожные мосты, комбинированные мосты, пешеходные мосты...

Специальные (инженерные) конструкции, антенные опоры, опоры линий электропередачи, промышленные дымовые трубы, сilosы, резервуары, трубопроводы, оффшорные платформы.

Положительные характеристики (преимущества) стальных конструкций: Высокие значения механических характеристик. Элементы небольших размеров и массы, промышленное производство – высокое качество, легкая эксплуатация, простая транспортировка и сборка, более легкое и дешевое фундироование, устойчивость к сейсмическим воздействиям, гибкость и адаптивность, возможность демонтажа, постоянная ценность, легкий и простой ремонт и реконструкция.

Недостатки стальных конструкций: чувствительность к коррозии. Чувствительность к воздействиям пожара. Необходимость квалифицированной рабочей силы.



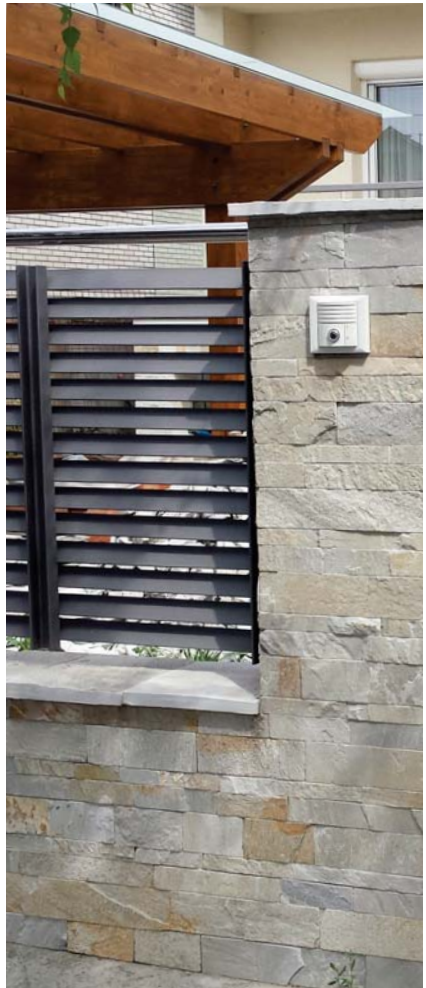


Нержавеющая сталь, инокс или ростфрай (нем. Rostfreier Stahl – нержавеющая сталь, англ. INOX – inoxidizing – предотвращает оксидацию, ржавчину или тление) – это сталь, которая, в первую очередь, сплавляется с никелем и хромом. В 1913 году английский специалист по металлургии Гарри Брирли, работая над проектом улучшения действия ствола ружья, случайно обнаружил, что добавив хром низкоуглеродистой стали добиваемся устойчивости к повреждениям, в первую очередь, к коррозии.

Нержавейка – это современный и привлекательный материал, которого можно легко чистить. Это прочный материал, характеризующийся устойчивостью к коррозии, материал приемлемый для ухода, пригодный для производства и в конце концов материал, который способствует охране природы, из-за простой утилизации.

Сегодня нержавеющая сталь имеет широкое применение из-за своих антикоррозийных и немагнитных характеристик, используется в строительстве, пищевой и химической промышленности, мебельной промышленности, медицине и производстве украшений.





Ворота, ограждения, перила и навесы могут быть изготовлены из стали, нержавеющей стали и кованого железа. Элементы, которые изготавливаются из стали и кованого железа могут подвергнуться горячей оцинковке с целью защиты от коррозии, а потом их можно и покрасить или только покрасить. Элементы из нержавеющей стали можно натачивать или полировать в зависимости от пожеланий заказчиков.





Жилые и офисные контейнеры являются простым, функциональным и быстрым решением, когда нет достаточного места для стройки жилья или проведения полевых работ. Они также являются отличным решением для размещения семей в разных чрезвычайных ситуациях природного и неприродного характера. Стандартные контейнеры изготавливаются в размерах 6000x2400x2400 мм, длина контейнера может быть 3000-1200мм. По требованиям заказчиков они могут изготавливаться в других размерах. Комбинированием с несколькими типовыми контейнерами, можно построить населенные пункты. Контейнеры по требованиям заказчиков можно оснастить туалетами, ванными и кухнями с комплексными системами водоснабжения и канализации. Контейнеры из-за экономии пространства при транспортировке отправляются в транспортной упаковке (в демонтированном виде).





Служат как производственные, складские, офисные и другие помещения. Их можно покрыть сэндвич-панелями или жестью в форме трапеции в зависимости от пожеланий заказчиков.

Планировка помещений:

Зал – сооружение, оформленное из одного или нескольких нефов

Неф – часть сооружения, оформленная из ряда параллельных опор

Поле – часть нефа, ограниченная противоположными парами опор

Основные конструкционные секции несущей системы однонефного зала:

Кровельная конструкция (стропильные фермы, прогоны, перекладины, стропила и стяжки)

Основные опоры и анкерные системы

Конструкция объемных стен и перегородных стен (фасадные задвижки и опоры)

Соединения (кровельные, вертикальные, для боковых ударов, для тормозки)

Дополнительные элементы (платформы, лестницы, световые колодцы, системы вентилирования)





Технология ковки является одной из самых старых и самых распространенных поступков обработки металла.

Кованое железо с давних времен украшает замки, дворцы и дома известных людей. Кованое железо сегодня является доступным почти всем, благодаря применению оборудования для его изготовления.

Когда-то ковка осуществлялась вручную, т.к. кузнецы нагревали металл при помощи огня.

Сегодня ковка осуществляется машинным способом.

Металл согревается горелками или индукционной катушкой.





При проектировании домов или квартир с несколькими этажами, одной из важнейших деталей является место для лестницы.

Для одних это символ классового статуса, для других возможность показать роскошь и мощь, пока для третьих это только путь к первому этажу или чердаку.

Лестница может быть одно-, двух-, трехмаршевая с или без посадки или винтовая.

Место для лестницы определяет вид и форму самой лестницы.

Лестницы, которые изготавливаются из металла имеют многие преимущества, среди которых: легкая конструкция, быстрое изготовление, большой выбор моделей, эстетическая деталь.





- Столы;
- Посудомойки;
- Умывальники;
- Колоды для рубки мяса;
- Колеса для коптильных камер и печей;
- Колеса для ящиков;
- Формы для формовки мяса и теста при сушке и печении;
- Бугели и крюки для мяса;
- Различные подставки для оборудования;
- Вытяжные зонты;
- Стерилизаторы для ножей;

Бочки для вина, ракии, меда и других

Все перечисленные продукты изготавливаются из нержавеющей стали качества (AISI 304) или по пожеланиям покупателей Č4573 (AISI316). Большинство продукции изготавливается в стандартных размерах и формах, но по требованиям заказчиков можно их изготовить в желаемых размерах и формах.

Помимо указанной продукции, мы можем изготовить и другую продукцию по чертежам и образцам покупателя.





Сливы и каналы для отведения сточных вод

Они используются в пищевой и химической промышленности. Изготавливаются из нержавеющей жести качества Č4580 (AISI 304) или Č4573 (AISI316).

Изготавливаются в разных ширинах и глубинах в зависимости от количества воды, которую необходимо собрать. Они могут иметь неограниченную длину. Существует несколько типов дренажной решетки. Решетка в форме сотов, изготовленная из плоской стали может выдержать вес пешеходов и легкие транспортные средства, пока решетки из плит применяются в случае тяжелых грузовых автомобилей.

Сливы имеют корзину для сбора крупной грязи и решетку на дренажной трубе, которая предотвращает проникновение крупных отбросов в канализацию.

Наши сливы и каналы находятся в цехах пищевой и химической промышленности, следующих компаний:

«Coca Cola HBC» Земун

Индустрия мяса «Neoplanta»

«Rauch Serbia»

«Marbo product»

«Kristal so»

«Monbat»





Старый способ защиты дверей и окон к настоящему времени еще работает. Решетки являются хорошей защитой против воров, в то же время и эстетической деталью.

Оконные решетки могут быть зафиксированными и распашными.

Они изготавливаются из кованого железа, коробковых профилей или профлей из нержавеющей стали и труб и могут защитить и украсить ваш дом или офисные помещения.





Уникальная мебель изготавливается из металла или сочетания металла, дерева и полиэстера. Таким образом передается художественный момент и помещения получаются более красивыми и приятными для жизни.

Для изготовления такой мебели нужна хорошая идея, умелые руки, труд и усилия. Впечатление, которое производит такая мебель совершенно возмещает трудности при изготовлении..





Посуда для вина, ракии, и других жидкостей в пищевой и химической промышленности

Посуда изготавливается из нержавеющей стали качества Č4580 (AISI304) или по требованиям Č4573 (AISI316). Для хранения вина, используются вертикальные бочки, которые имеют тзв. «плавучую крышку», которая погружается вместе с вином и не позволяет контакта с воздухом. Из-за этого вино не портится и не оксидирует.

Объем 5-700л. Посуды для ракии могут

быть вертикальными и горизонтальными. Они изготавливаются с пробкой, которая из герметически закрывает.

Горизонтальные бочки изготавливаются в объемах 5-50 л, вертикальные 5-700л.

Преимущество посуды из нержавеющей стали – легкий уход и мытье, нержавеющая сталь не впитывает жидкость, небольшая масса по отношению к объему посуды. Чтобы добиться эффекта деревянной бочки, в вино и ракию можно положить деревянные половые доски.

В посуда из нержавеющей стали можно разливать все виды жидкостей, гелей и другие вещества в пищевой или химической промышленности. Их можно изготовить в объеме несколько тысяч листров.



СПИСОК ОТЗЫВОВ

Aerodrom Nikola tesla Beograd
Alda biro Beograd
Atrium consulting d.o.o. Beograd
ABM ART Consulting d.o.o. Beograd
Albi-pro d.o.o. Beograd
Alimpex d.o.o. Novi Banovci
Algar d.o.o. Zemun
Amigo kompani d.o.o. Pancevo
Beobanka a.d. Beograd
Big picture d.o.o. Beograd
Bauwesen d.o.o. Lazarevac
Burjan d.o.o. Pančevo
BT beton gradnja d.o.o. Zemun
Centrobanka a.d. Beograd
Credibel banka a.d. Beograd
Carnex AD Industrija mesa Vrbas
Coca-Cola HBCCompany Zemun
CAF S.A. Španija-ogranak Beograd
Cyber: Few Good Men Beograd
Control banka a.d. Beograd
Dorado energy SZR Beograd
Dinara banka a.d. Beograd
Delta banka a.d. Beograd
D.N Renovation Švajcarska
Dabi Soudure Sarl Švajcarska
Djurđević SZTR Subotić
Dabel d.o.o. Nova Pazova
Deus sistem d.o.o. Dobanovci
Eko izgradnja d.o.o. Novi Sad
Euchem d.o.o. Beograd
Eko elektrofrigo d.o.o. Beograd
Edil d.o.o. Backa Palanka
Energo-zelena d.o.o. Indija
Euro bravo d.o.o. Beograd
Eaton electric d.o.o. Sremska Mitrovica
Euro mobile Beograd
Fiba d.o.o. Novi Sad
Frozen fruit d.o.o. Zemun
Force&forma d.o.o. Beograd
Feniks-bus d.o.o. Novi Sad
Foresto metal Beograd
Grossoptik d.o.o. Beograd
Gumel-pumpe d.o.o. Jagodina
Grappa d.o.o. Beograd
Gecom d.o.o. Beograd
Galeb GTE Zemun
Gramiks d.o.o. Stara Pazova
Gozba d.o.o. Vojka
Galeb FSU AD Beograd
Gumoprofil Indija
Grand prod d.o.o. Beograd
HE Djerdap Kladovo
Invest banka a.d. Beograd
Institut Mihajlo Pupin Beograd
ISTOBAL, S.A. Španija
Integrity Worldwide Inc. Kanada
Ikea d.o.o. Beograd
IM Matijevic d.o.o. Novi Sad
Interclean d.o.o. Beograd
Inpharm co d.o.o. Zemun
Jik banka a.d. Beograd
Kota d.o.o. Slovenija
Kan media d.o.o. Zrenjanin
Kristal so d.o.o. Beograd
Koka prom Pančevo
Keops constructions d.o.o. Beograd
KPŽ Radic Ruma
Koteks d.o.o. Surčin
K.B.M. d.o.o. Beograd
Kerečki komerc d.o.o. Zemun
LB mont Klenje
Lorast d.o.o. Beograd
MB ASI banka d.d. Beograd
Menadzer Beograd
Mercator Slovenija
Metro cash & carry d.o.o. Beograd
Masel group d.o.o. Beograd
Mezosystem d.o.o. Beograd
Mile Dragic Production Zrenjanin
Mark-trade d.o.o. Novi Sad
MP Invest d.o.o. Beograd
Mesopromet company d.o.o. Jagodina
Majur group d.o.o. Novi Sad
Neoplanta AD Industrija mesa Novi Sad
Nelt Co. Beograd
NTM International LTD Engleska
Network co AD Beograd
Pons gradnja d.o.o. Novi Banovci
P.R. Immobilier Sarl Švajcarska
PKS interior & industri AS Norveška
Podgorina frucht d.o.o. Osečina
Reprom d.o.o. Stari Banovci
RM Alkon stahl d.o.o. Beograd
Skopska komercijalna banka Makedonija
Stolichny bank Moskva Rusija
Sber bank Petropavlovsk Kamčatski Rusija
Smelt d.d. Slovenija
S Frigo d.o.o. Stari Banovci
Stojnic mont Z.R. Dobanovci
Smart-plus d.o.o. Beograd
Stamevski d.o.o. Stara Pazova
SMKR SAŠA d.o.o. Stara Pazova
SR Promes Stara Pazova
SR Mesara Štrbac Nova Pazova
SR Obim Novi Banovci
SMPR Pam alatnica Stari Banovci
Tunalux d.o.o Beograd
Todebo d.o.o. Laćarak
TT metal-inox Novi Banovci
Termoplast SZR Stara Pazova
Titel agro d.o.o. Titel
Terboinox d.o.o. Sombor
TPUR Paradise food Novi Banovci
Vodo Karin d.o.o. Novi Sad
Vojno tehnicki institut Beograd
Veranex d.o.o. Beograd
Veterinar tim d.o.o. Stara Pazova
Yunip d.o.o. Zemun
Tivinoprodukt d.o.o. Pančevo
4M d.o.o. Novi Banovci



Нови Бановцы – это населенный пункт в Республики Сербия, который принадлежит муниципалитету Старая Пазова, в составе Сремского округа на правом берегу Дуная, в 12 километрах от Земуна по течению реки. Место располагается в 3 км от Батайницы. По данным переписи на 2011 год здесь живет 9443 человека.

Место было соединено с населенным пунктом Стари Бановцы, с которым оно делает одно целое под названием Бановцы. Здесь живет 16000 человек. Рядом проходит автодорога Е-75, являющаяся основной связью между местом Нови Бановцы и Белграда, а также связью с г. Нови Сад. Нови Сад располагается в 60 километрах. Через населенный пункт проходит и региональная дорога, которая соединяет Бановцы с Батайницей, Земуном, Белградом, Угриновцима, Добановцима, Сурчином, а также региональная дорога, которая соединяет Бановцы с приданайскими селами Белегиш, Сурдук, Новый и Старый Сланкамен, Крчедин, Бешка и городами Сремски Карловцы и Нови Сад. Существуют также и региональные дороги Бановцы – Старая Плоазова – Шимановцы и Бановцы- Старая Пазова – Индзия – Голубинцы – Путинцы-Рума- Сремска Митровица. Территория на которой располагается место Нови Бановцы, была населена еще с давних времен. В центре этого места есть римская археологическая находка Бургена (лат. Burgenae). Нови Бановцы представляли собой пересечение путей Востока и Запада. Сегодня здесь существует дом под названием «Янескина Кафана», в котором в турецкое время ночевали все солдаты и торговцы, ехавшие в Стамбул и Вену. Нови Бановцы начали быстро развиваться в начале 80-ых годов, когда между Стырыми и Новыми Бановцами появился населенный пункт Бановцы-Дунай под популярным названием «Каблар».

Phone

+381 22 341 436

+381 63 341 436 - Vladimir

+381 63 396 743 - Branislav

Adress

Zemunska 94b

Novi Banovci, Srbija

e-mail

kele@ban-inox.rs

bane@ban-inox.rs

Web site

www.ban-inox.rs