

АВ ГРУПП

- МЕТАЛЛОПРОКАТ
- МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ
- МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ





Дорогие Партнеры!

Рад приветствовать Вас и благодарю за интерес, проявленный к нашей организации.
АО АВ-групп – современная, энергичная, динамично развивающаяся компания.

В основу нашей организации положено стремление быть универсальным поставщиком для строительных и промышленных организаций.

Мы специализируемся по 3-м направлениям:

- ✓ Поставка металлопроката
- ✓ Собственное производство металлоизделий и металлоконструкций
- ✓ Поставка ЖБИ изделий

Предыдущие года показали востребованность строительного рынка в наших услугах, что привело к росту компании АО «АВ – групп»

В данном буклете Вы можете узнать больше информации о нашей компании, о товаре, который мы продаем, и продукции, которую мы производим. А также об услугах, которые могут быть Вам полезны (интересны).

В основе деятельности АО «АВ-групп» лежит предоставление качественного продукта и услуг. Я надеюсь, что сотрудничество с нашей компанией принесет Вам пользу и поможет в развитии Вашего бизнеса.

С Уважением Генеральный директор АО «АВ-групп»
Алексеев Андрей Викторович

Мы поставляем



Металлопрокат

Металлоизделия



Металлоконструкции

ЖБИ изделия



Металлопрокат



Арматура

Стальные стержни периодического профиля **диаметром 5-40 мм**, предназначены для строительства ответственных железобетонных конструкций.

Марка стали: 25Г2С, А500С, АТ800, АТ1000, В500
ГОСТ 34028-2016

Балки применяются в крупнопанельном, промышленном и гражданском строительстве для перекрытий, колонных металлоконструкций, мостовых сооружений, опор и подвесных путей.

ГОСТ (СТО АСЧМ 20-93)

Подразделяются на:

Нормальные (Б), Широкополочные (Ш), Колонные (К), Монорельса (М)

Марка стали: ст3, 09Г2С



Трубы стальные водогазопроводные (ВГП) (ГОСТ 3262-75)

К данной группе относятся неоцинкованные и оцинкованные стальные сварные трубы, применяемые для водопроводов и газопроводов, а также для системы отопления и деталей конструкций.

Электросварные, прямошовные, круглые трубы (ГОСТ 10704-91)

Трубы электросварные профильные (ГОСТ 13663-86)

Круг горячекатаный относится к сортовому прокату и изготавливаются согласно техническим условиям по **ГОСТ 535-88**

круг г/к **диаметром от 5 до 270 мм** мерной и немерной длины **от 2 до 12 м.**

Марка стали: ст3, ст20, ст40Х, 09Г2С, ст45





Сталь листовая горячекатаная. ГОСТ 19903-74
Подразделяется на: Горячекатаный,
Холоднокатный, Оцинкованный.
**Диаметр от 0,5 мм до 40 мм, марка
стали: ст3, 09Г2С**

**Швеллер стальной горячекатаный
(ГОСТ 8240-89)** подразделяется: с уклоном
внутренних граней полков и параллельными
гранями полков. **Размер швеллера**
подразделяется **от 6,5 до 40**



**Уголок стальной горячекатаный
(ГОСТ 8509-93)**
Подразделяется на: равнополочный,
неравнополочный. **Диаметр от 25 мм
до 160 мм, марка стали ст3, ст09Г2С**

Катанка-это горячекатаная проволока
круглого сечения **диаметром от 5,5 мм
до 14 мм**. Катанка производится
из углеродистой стали обычного качества.
Производство катанки осуществляется
в строгом соответствии с требованиями
ГОСТ 30136-95



А также поставляем:

Квадрат стальной горячекатаный (**ГОСТ 2591-88**), с размером сторон от 6 мм до 20 мм
мерной и немерной длины от 2 м до 12 м.

Шестигранник стальной горячекатаный (**ГОСТ 2879-88**), диаметр от 12 мм до 75 мм.

Полоса стальная горячекатаная **ГОСТ(103 2006)**

Металлоизделия



Ванночка для сварки арматуры

Технология стыковой сварки арматуры на скобе-накладке (ванночке) из стали широко используется в монолитном строительстве и производстве железобетонных конструкций

Закладные для кирпичной кладки

Основная функция закладных деталей при возведении зданий из кирпича - это соединение важных несущих элементов всей конструкции. Они закладываются в конструкцию перед началом основного строительства



Закладные для сварки арматуры

Металлические элементы, устанавливаемые в конструкции до бетонирования для соединения сваркой сборных и сборно-монолитных железобетонных конструкций между собой и с другими конструкциями зданий

Емкости для раствора

Предлагаем емкости металлические в широком ассортименте собственного производства 0,25 м³ до 0,75 м³



Металлоизделия



Баки ТБО

Так же в производстве баки ТБО 0,75 м3 до 8 м3 с крышками и без, по вашим чертежам

Ограждения

Металлические ограждения в полной мере отвечают всем требованиям современных общественных и строительных норм. Они устойчивы, обладают необходимой прочностью, долговечны и, безусловно, красивы и универсальны



Набивные сальники

Сальник набивной для труб считается одной из самых распространенных и давно применяемых устройств для уплотнения соединений в трубах

Обечайка

Это изделие, представляющее собой кольцо в сечении и не заглушенные концы. Проще говоря - представляет из себя трубу, которая используется в производстве сосудов из металла. Требуется ответственный подход в исполнении, поскольку является важным узлом и крепкой основой любого аппарата

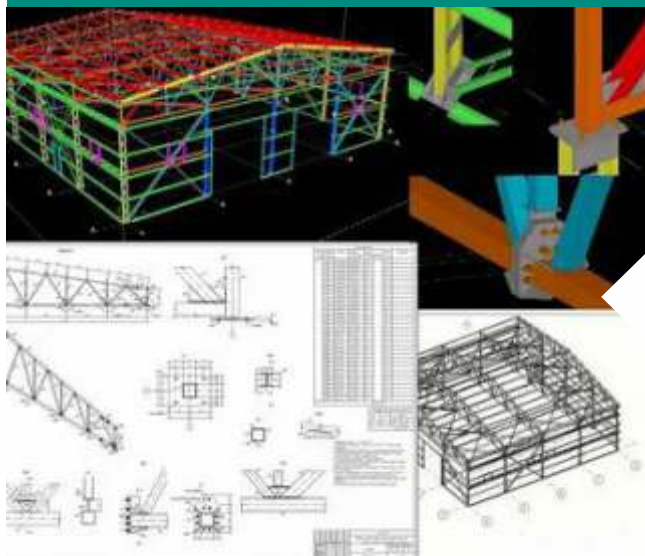


А также любые металлоизделия по чертежам заказчика





Металлоконструкции



Разработка КМД

Нашим конструкторским бюро разрабатываются чертежи КМД, проработанные так подробно и детально, чтобы производитель в цехе по ним изготовил детали будущего объекта без дополнительных вычислений размеров, а монтажник, используя их без проблем мог произвести монтажную сборку конструкций и выполнить монтажные соединения

Изготовление МК

Сотрудники нашего завода металлоконструкций выполняют заказ любой сложности. Мы работаем по чертежам заказчика. Параметры сделанных изделий соответствуют техническому заданию



В условиях цеха производится антикоррозийная защита конструкций согласно проекта с соблюдением всех технологических норм и применением качественных лакокрасочных материалов

Металлоконструкции



Упаковка металлоконструкций производится таким образом, чтобы избежать малейшей возможности повреждения как самих конструкций, так и антикоррозийного покрытия. Применяются различные материалы, такие, как пленка ПВХ, строительная доска и пр.

Погрузка металлоконструкций осуществляется в условиях цеха согласно всех норм погрузки (грузоподъемность загружаемого а/м, упаковки, увязки конструкций для безопасной транспортировки)



Доставка металлоконструкций осуществляется как собственными средствами, так и с привлечением наемной техники (в случае необходимости). Имеем опыт транспортировки негабаритного груза

Металлоконструкции





ЖБИ изделия



Кольца

Важный элемент колодезного сооружения. Кольца обеспечивают герметичность септика, колодца, его постоянное положение и защиту от внешних воздействий

Лотки теплотрас

Лотки используются в строительстве промышленных, а также гражданских объектов. Главное их предназначение защитить от механических повреждений теплотрассу, обеспечить гидроизоляцию и термоизоляцию



Тротуарная плитка

Прочная тротуарная плитка не имеет аналогов среди строительных материалов. Износостойкая, долговечная, красивая.

ЖБИ изделия



Сваи

Используя ЖБИ сваи вы можете сэкономить на фундаменте. Срок службы 100 лет. Сваи выдерживают нагрузку от 6 до 50 тонн, а также не подвержены коррозии

Плиты перекрытия

Предназначены для сооружений, горизонтальных несущих конструкций в зданиях разного назначения. Данные изделия популярны благодаря низкому весу и минимальной трудоемкости монтажных работ



ПДН

Эти железобетонные элементы применяются в современном дорожном строительстве и предназначены для устройства покрытий автодорог различной проходимости

Наши услуги



**Протяжка бухт
в прутки**



Рубка на гильотине

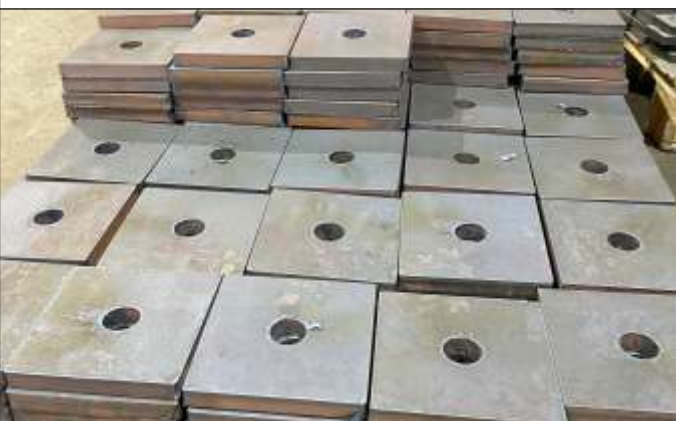


Плазменная резка



Вальцовка

Наши услуги



**Сверловка
отверстий**



**Порошковое
окрашивание**



Полуприцеп



Кран-Борт

Услуги доставки

А также предлагаем



Поставка гофрированной трубы

Для производства водопропускной трубы используется сталь высокого качества марки S250GD/S280GD/DX51D. Возможность производства спиральновитых металлических гофрированных труб (СВМГТ) диаметром до 3,6 м позволяет применять их для строительства пешеходных переходов под автомобильными и железными дорогами, а также галерей, защищающих пути сообщения и людей от лавинных обвалов, скотопрогонов и зверопереходов.

Цинкование металлопроката

Предлагаем металлопрокат с покрытием горячего цинкования различного сортамента (полоса, трубы, уголок, круг). Цинкование представляет собой процедуру покрытия металла цинком для защиты его от коррозионных процессов. Оно предназначено для обработки ровных поверхностей, которые не подвержены интенсивным механическим воздействиям.



Изготовление сетки кладочной, арматурной сетки

Изготовление сетки кладочной любой сложности по чертежам (проекту) заказчика. Предоставляем паспорт качества.

Наши клиенты



РОСНЕФТЬ



**ИРКУТСКАЯ
НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ**



Будем рады сотрудничеству!

Сотрудники



**Павлишена
Анна Владимировна**

Руководитель ОП металлоизделий
и металлоконструкций



**Прокопьева
Яна Владимировна**

Руководитель отдела продаж



**Сизых
Ольга Юрьевна**

Специалист отдела логистики



**Алексеева
Евгения Валерьевна**

Менеджер отдела продаж



**Ступина
Алина Владимировна**

Менеджер отдела продаж



**Кокорина
Евгения Александровна**

Менеджер отдела продаж



**Ярославцева
Олеся Николаевна**

Менеджер отдела продаж



**Наше
производство**



Контакты

 8 (3952) 22-55-11

 664000, г. Иркутск,
Станция Горка, 5

 office@group-av.ru

 ao-avgrupp.pф

