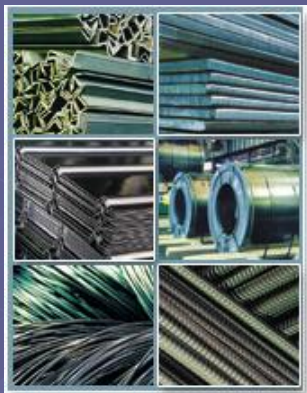


ООО «АБ-СОЮЗ»



МЕТАЛЛОПРОКАТ



СТРОЙМАТЕРИАЛЫ



МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ



СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

МЕТАЛЛОПРОКАТ



- Основным видом деятельности ООО «АБ-СОЮЗ» является - оптовая и розничная торговля металлопрокатом. ООО «АБ-СОЮЗ» является поставщиком металлопродукции от крупнейших заводов-изготовителей ОАО ММК им. Ильича, ОАО «Азовсталь», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Митал Стил Кривой Рог», ОАО «Енакиевский металлургический завод» и т.д.. Поставляемая продукция отличается высоким качеством, подтвержденным сертификатами заводов-изготовителей.

Арматура ф8-36	Полоса
Проволока ф1,2-5	Шестигранник
Швеллер №8-30	Балка №10-45
Лист х/к	Лист г/к
Круг ф6,5-220	Квадрат №10-20
Лист оцинкованный	Уголок равнополочный
Труба профильная	Труба водогазопроводная

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



Policam
Polynex

- **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**
- Оранжереи
- Теплицы
- Крытые бассейны
- Крыши промышленных объектов, пассажей, переходов
- Внутренние перегородки, балконные и лестничные перегородки
- Козырьки, навесы
- Вторичное остекление
- Наружные рекламные конструкции

- Поликарбонат – это полимерный материал, который обладает отличными механическими, теплоизоляционными, огнеупорными и оптическими свойствами. По экологическим параметрам поликарбонат не уступает таким материалам, как стекло, а по прочности намного превосходит его. По технологии производства делится на сотовый поликарбонат и поликарбонат листовой. Технологии производства данных материалов определяют и сферу их использования.

ПРОФНАСТИЛ



Профнастил представляет собой волнистые листы из оцинкованной стали, и листы с полимерным покрытием. Толщина металла варьируется от 0,5 до 1 мм в зависимости от назначения и использования. При производстве профнастила рулонная сталь профилируется в гофры с высотой волны (профиля) $h = 8, 10, 21, 35, 44, 57, 60$ и 75 мм; длина задается любая. Волны на листах могут быть как высокими, так и низкими, трапециевидной, синусообразной форм. Классифицируют профнастил по многим параметрам: назначению; материалу исходной заготовки.

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

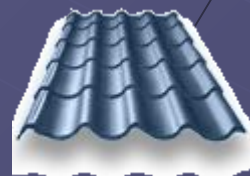


- Наше предприятие производит металлочерепицу типа «**Monterrey**»
- **Monterrey** - это кровельный профиль. Он имитирует внешний вид традиционной черепицы. Полезная его ширина составляет 1100 мм, толщина " 0,5 мм, длина " от 0,5 до 12м, высота " 39 мм, относительный вес " 4,5 кг/м2..
Кроме долговечности, герметичности и привлекательного внешнего вида, профиль Monterrey легок и технологичен в применении, прост в монтаже. Среди большой гаммы цветов можно найти именно тот вариант, который бы смог удовлетворить любого потребителя.

- Металлочерепица - разновидность профилированного стального оцинкованного листа с полимерным покрытием имитирующем натуральную черепицу. Сегодня металлочерепица занимает одно из первых мест по популярности; ее применяют как для нового строительства, так и для реконструкции, причем при ремонте старых крыш демонтировать старое покрытие совсем не обязательно. Металлочерепица продается нарезанной под индивидуальные размеры, то есть под заказ.

Преимущества металлочерепицы:

- легкость
- простота монтажа
- длительный срок эксплуатации (не менее 50 лет)
- комплектующие, поставляемые вместе с кровельным материалом
- экологическая и пожарная безопасность
- разнообразная цветовая гамма (от традиционных оттенков до ультра современных)
- высокое качество сырья
- привлекательный внешний вид
- высокая антикоррозийная стойкость
- точность геометрии профиля



СЕТКА

- **Сетка плетеная "рабица"**
 - ГОСТ 5336-80, ТУ 14-4-1814-97
 - **Ячейка:** 10...60 мм **Диаметр проволоки:** 1,4...3,0 мм
 - **Материал:** проволока низкоуглеродистая без покрытия, оцинкованная, с полимерным покрытием ПВХ (Поливинилхлорид)
 - **Применение:** для ограждения, теплоизоляционных работ, крепления горных выработок на шахтах, для штукатурных работ, просеивание сыпучих материалов.



- **Сетка сварная**
 - ТУ У 322-00190319-1172-95, ТУ У 27.1-4-550-2003, ТУ У 14-4-452-99
 - **Ячейка:** 10...250 мм **Диаметр проволоки:** 1,0...4,0 мм
 - **Материал:** проволока низкоуглеродистая без покрытия, оцинкованная, с полимерным покрытием ПВХ (Поливинилхлорид)
 - **Применение:** штукатурные работы, для ограждения участков, изготовление каркасов парников и теплиц, клетки для птиц и животных, ландшафтный дизайн, ограждение участков, теннисных кортов, футбольных полей и др. сооружений, для кирпичной кладки, армирование ЖБК, для армирования стекла, армирующий материал для теплоизоляции труб



- **Сетка сварная
кладочная "Армопояс"**

- ГОСТ 23279-85
([вес сетки](#))
Ячейка: 30...180 мм **Диаметр
проволоки:** 3,0...5,0 мм
Материал: проволока ВР-1
Применение: для армирования
ЖБК, под кирпичную кладку, под
кафель, армирование полов

- **Сетка крученая с
шестиугольными ячейками**

- ТУ У В.2.7-28.7-00294349-100-2003,
ГОСТ 13603-90
Ячейка: 13...50мм **Диаметр
проволоки:** 0,6...1,8 мм
Материал: н/у проволока без
покрытия, оцинкованная и с
полимерным покрытием ПВХ
(Поливинилхлорид).
Применение: Для ограждения
вольеров небольших животных и
птиц, для штукатурных работ, для
армирования стекла, как
армирующий материал при
теплоизоляции

- **Сетка просечно-вытяжная**

- ТУ 14-4-1789-96
([вес сетки](#))
Ячейка: 1,8/6,0...25/60 мм
Толщина листа: 0,6...2,0 мм
Материал: лист х/к, г/к, оц,
нерж, алюминий
Применение: настилы и ступени,
ограждение участков, балконов,
беседок, отопительных батарей,
вольеры для животных,
просеивание измельчённой
породы, под штукатурку

- **Сетка каналированная
(сложно-рифленая),
рифленая**

- ТУ У 14-2-1212-98, ГОСТ 3306-88
([вес сетки](#))
Ячейка: 50 мм **Диаметр
проволоки:** 3,0...6,0 мм
Материал: низкоуглерод.
проволока
Применение: для ограждения и
строительных работ, для
просеивания нерудных,
строительных и других
материалов, для обогащения
марганцевых руд, очистки
глинистых растворов

ПЕНОПОЛИСТИРОЛ



ПЕНОПЛЭКС
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ

Dow
Styrofoam
Building Materials

ТЕХНОПЛЕКС
оффесивна из теплоизолация из екструзиона изотополнотитрса

BONUSPAN
ISI YALITIM SISTEMLERİ

- Что касается использования пенополистирольных плит в строительстве, то следует отметить, что эти плиты:
 - легки и просты в обращении
 - легко режутся простыми инструментами
 - устойчивы к гниению и разрушению
 - долговременно сохраняют формы и размеры
 - экологически чистые, не имеют запаха, не вызывают раздражения кожи.
- Преимущества применения материалов в качестве теплоизоляционного слоя очевидны для специалистов, заказчиков и владельцев зданий:
 - стойкая высокая теплоизоляция здания в течение всего срока его эксплуатации
 - надежное и безопасное решение проблемы долговременной изоляции ограждающих конструкций здания с внешней стороны, особенно в районах, где они постоянно подвергаются воздействию влаги и циклов замораживания-оттаивания.

МИНИРАЛЬНЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ



ISOVER

- **ISOVER KL** лёгкая необлицованная стекловатная плита. Используется в конструкциях, в которых изоляция не испытывает нагрузки. Обычно ISOVER KL устанавливается между деревянными и стальными рамами без какого либо специального крепежа. Основные объекты применения полы, стены и потолки. Пригодны и для звукоизоляции, например, в перегородках и двойных стеновых конструкциях. Материал ISOVER KLA имеет примерно на 10 % лучшую теплоизолирующую способность, чем ISOVER KL той же толщины. Плиты ISOVER Comfort (KLC) облицованы с обеих сторон, благодаря чему с ними легко и удобно обращаться.

ROCKWOOL

- **Правильно примененная минвата ROCKWOOL обеспечивает:**
- **ОТЛИЧНУЮ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ.** Зимой задерживает в доме тепло, летом защищает от жары (низкий коэффициент теплопроводности и высокое сопротивление теплопередаче R).
- **ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.** Негорючая. Выдерживает температуру свыше 1000 °С. значительно повышает огнестойкость конструкций, например от класса F 0,5 до F 4 (4 часа). Согласно ISO REI 30 до REI 240 (минут).
- **ЛУЧШУЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ.** Хорошо изолирует распространяющиеся в воздухе звуки (как наибольшее значение индекса звукоизоляции с боковым переносом $R_w = I_b + C$) либо возникшие в результате удара (как наименьшее значение индекса звукоизоляции от удара) $L = I_2 C$).
- **ПОЛНУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ.** Водяной пар из помещений свободно проникает наружу (очень слабое диффузионное сопротивление, т.е. очень высокая паропроницаемость).
- **НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НА ВЛАГУ И ВОДУ.** Трудно усваивает влагу, т.е. является гидрофобной (вода скатывается каплями). Не впитывает влагу из воздуха (ничтожная сорбционная влажность).
- **ЛЕГКОСТЬ РАЗРЕЗАНИЯ И МОНТАЖА.** Нарезка обыкновенным острым ножом. Хорошо и тщательно заполняет заданное пространство. Возможно полноценное использование отходов.
- **ХОРОШУЮ УПРУГОСТЬ И ВЫНОСЛИВОСТЬ НА СЖАТИЕ ИЛИ РАЗРЫВ.** Дифференцированные механические свойства приспособленные в зависимости от места применения.
- **ГАБАРИТНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ.** Не меняет размеров и не меняет своих свойств в границах предусмотренных внешних воздействий.
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ.** Достигается путем физической и химической стабильности минеральной ваты ROCKWOOL которая производится из базальтовых волокон.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ



- Одним из направлений нашей компании, специализация на **производстве мобильных металлоконструкций – складов, ангаров, укрытий, бытовок, магазинов и других быстровозводимых зданий.**
- Ангары и склады используются во многих отраслях промышленности и в сельском хозяйстве.
- Например:
 - Как склады для временного хранения сельскохозяйственной продукции и удобрений или содержания животных.
 - Как **склады для хранения оборудования**, а также как помещения для ремонта техники.
 - Для ведения складского хозяйства
 - Как быстровозводимые модульные здания офисно-бытового назначения
 - Как промышленные ангары.
- Преимущества мобильных ангаров и складов очевидны. Простой и быстрый монтаж, легкая транспортировка, мобильность, эстетичный внешний вид. Кроме того, **строительство металло-тентовых складов и ангаров** позволяет значительно сэкономить время и сократить затраты, и снизить время окупаемости объекта.

АБ-СОЮЗ

01013

Г.КИЕВ

Ул.Стройиндустрии,6А

223-78-58

223-75-73

067 444 47 46

067 915 86 68

066 400-35-83

ОБРАЩАЙТЕСЬ!

БУДЕМ РАДЫ ПОМОЧЬ