

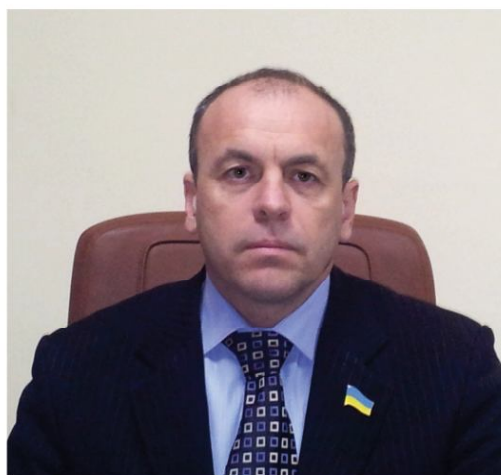


КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION







Строительная компания Промстан основана в 1997 году. В настоящий момент в состав строительной корпорации «Промстан» входит 5 предприятий, которые охватывают широкий спектр строительно-производственной деятельности: проектирование, включая разработку рабочей документации, строительство объектов промышленной и коммерческой недвижимости, выполнение всех видов земляных работ, устройство оснований и фундаментов, изготовление и монтаж металлоконструкций из оцинкованного и черного металлопроката, а также изготовление и монтаж фасадных и кровельных конструкций.

Наши основные конкурентные преимущества – это, прежде всего, высокое качество производимой продукции, сильный инженерный корпус, высококвалифицированный рабочий персонал, комплексность предоставления услуг.

А.М. Зубко

генеральный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Корпорация «Промстан» предоставляет полный комплекс работ по сооружению быстровозводимых зданий:

- проектирование, включая разработку рабочей документации;
- изготовление и монтаж металлоконструкций из оцинкованного и черного металлопроката;
- выполнение всех видов земляных работ, устройство оснований и фундаментов;
- изготовление и монтаж быстромонтируемых зданий (БМЗ);
- изготовление и монтаж ограждающих конструкций: сэндвич-панелей (для отапливаемых зданий) и профилированного настила толщиной до 2 мм (для неотапливаемых зданий), гнутых элементов.

Быстровозводимые здания производства Корпорации «Промстан» – это оптимальное соотношение качества, цены и сроков изготовления.

Мы предлагаем своим клиентам следующие возможности:

- безопорный пролет до 30 м;
- строительство многопролетных зданий;
- неограниченная длина здания;
- высота здания согласно требованиям заказчика;
- строительство зданий с грузоподъемными механизмами.

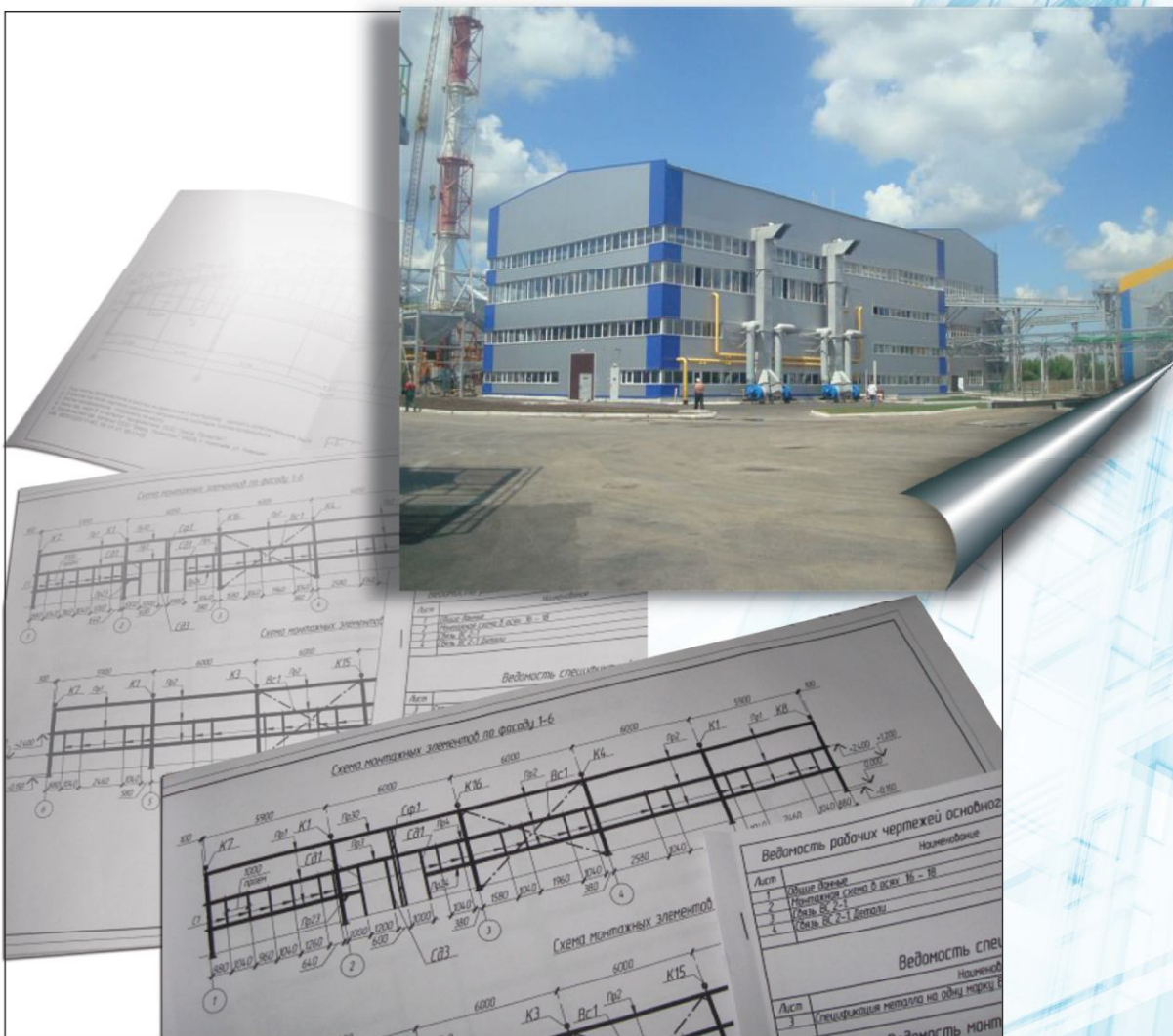


Проектирование – одно из постоянно развивающихся направлений деятельности Корпорации «Промстан». Специалисты корпорации применяют новейшие проектные и технические решения, что позволяет качественно реализовывать проекты в кратчайшие сроки и находить индивидуальный подход к каждому клиенту.

Проектная работа четко разделена на этапы, на каждом из которых всегда предлагается целый спектр разнообразных решений, использующихся как основа для творческого диалога с Заказчиком и учета его пожеланий.

На каждом этапе ведется согласование, поиск оптимального решения и осуществляется полный контроль со стороны Заказчика. Все это значительно сокращает сроки всех работ и позволяет быстрее ввести объект в эксплуатацию.

Мы гарантируем качество нашей работы и стараемся поддерживать отношения со всеми Клиентами нашей компании. После завершения всех работ по объекту осуществляется полная гарантийная и послегарантийная поддержка.



Наличие нескольких производственных баз и более 100 единиц современной строительной техники, позволяет Корпорации Промстан выполнять значительную часть работы собственными силами, что существенно упрощает координацию и контроль, в конечном итоге повышает качество и сокращает сроки строительства объектов.

Корпорация сотрудничает с ведущими организациями, выполняющими специализированные виды работ, которые в случае необходимости могут привлекаться в качестве субподрядчиков.

Станция технического обслуживания и мойка для автомашин
г. Буча, Киевская обл.





Производственный комплекс №2 по производству продукции Компании Сандора в с. Мешково-Погорелово Николаевской области
Общая площадь: 40 000 м²



Технология быстровозводимых зданий (БВЗ) применяется при создании следующих видов сооружений:

- производственные здания промышленных предприятий;
- складские и логистические комплексы;
- торговые и выставочные павильоны;
- торгово-развлекательные центры;
- автосалоны, мойки и СТО, автозаправочные комплексы;
- сельскохозяйственные сооружения: овощехранилища, здания холодильных камер, ангары для сельхозтехники и напольного хранения зерна), здания животноводческих ферм, здания для переработки с/х продукции, комбикормовые заводы;
- спортивные комплексы и бассейны;
- холодильные и морозильные камеры;
- терминалы, порты и ангары.



Завод по производству пилет
Кировоградская обл.





Комбикормовый комплекс
в Одесской обл.





Маслоэкстракционный завод «Эллада»
(г. Кировоград)

Быстровозводимые здания имеют следующие преимущества:

- надёжная эксплуатация сооружения при большом диапазоне температур (от -52°C до $+63^{\circ}\text{C}$);
- достойный эстетичный вид фасада конструкции и внутренний вид - все это без дополнительной отделки;
- возможность внутренней перепланировки здания;
- снижение транспортных расходов при монтаже, так как БВЗ значительно легче кирпичных и ЖЗБ сооружений;
- высокие показатели акустики (сэндвич-панели применяются для изготовления шумозащитных экранов);
- транспортабельность конструкций (возможность многочисленных транспортировок);
- строительство в сжатые сроки (за 3-4 месяца);
- отличные характеристики прочности каркасного сооружения;
- строительство зданий разной величины;
- отличные теплосберегающие характеристики БВЗ;
- срок эксплуатации объекта составляет в среднем около 26 лет;
- возможность работы в любое время года.





В настоящее время наиболее эффективной и экономически выгодной технологией малоэтажного строительства быстровозводимых зданий и сооружений является применение несущего каркаса, стропильных систем, перекрытий, стен, каркасов ограждающих конструкций, нестандартных кровельных и стеновых отделочных элементов из легких стальных гнутых профилей.

Корпорация «Промстан» предлагает конструкции из облегченных холоднокатаных профилей типов Z и C из оцинкованного и черного металлопроката. Гнутые профили данных типов обеспечивают быстрое и простое проведение строительно-монтажных работ и позволяют значительно сократить нагрузки, уменьшить металлоемкость, транспортные расходы и трудозатраты на монтаже, сократить сроки строительства.

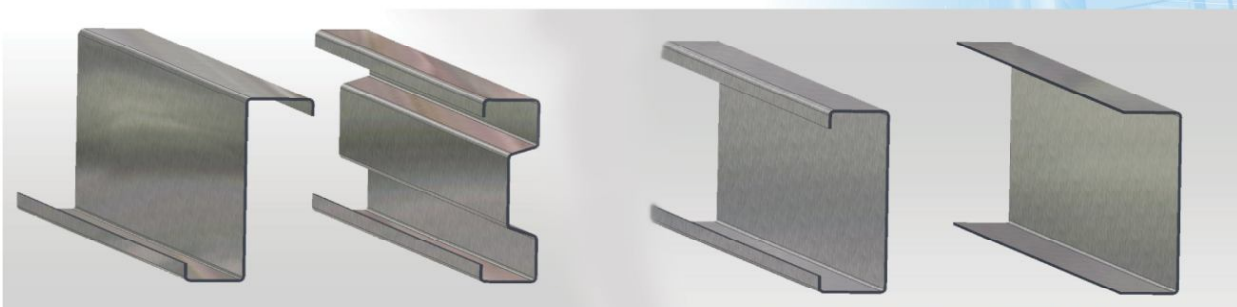




Здания, построенные с применением оцинкованных гнутых профилей типа Z и С, обладают следующими преимуществами:

- лёгкость конструкции (при каркасном строительстве гнутый профиль помогает уменьшить нагрузку на фундамент здания);
- металлоемкость конструкции из гнутого оцинкованного профиля ниже, чем из обычного черного металлопроката;
- профили соединяются болтами (возможность быстрого монтажа (демонтажа) здания);
- гнутый оцинкованный профиль - это современный строительный материал для создания прочных облегченных металлоконструкций, с повышенным сроком эксплуатации;
- повышенная жаро- и влагостойкость (в процессе эксплуатации оцинкованные элементы БМЗ (быстромонтируемых зданий) не требуют дополнительных антикоррозийных мероприятий на протяжении десятков лет);
- экологически чистый материал, не вызывает проблем при монтаже;
- будучи «сухим» способом строительства, монтаж профиля осуществляется всепогодно во всех регионах;
- сроки возведения здания из оцинкованного профиля и ограждающих конструкций (сэндвич-панелей или профнастила) в 2-3 раза меньше аналогичного железобетонного. А стоимость быстромонтируемого здания в среднем на 10-15% дешевле кирпичного здания.

Профили могут быть изготовлены с монтажными отверстиями согласно проектной документации заказчика.





Компания «Промстан» одной из первых применила технологию быстромонтируемых зданий из оцинкованных профилей в Украине.

Большой опыт и комплексность предлагаемых решений позволили Корпорации занять одну из лидирующих позиций в данном сегменте строительного рынка.





Склад готовой продукции Азовской кабельной компании
г. Бердянск



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

В качестве ограждающих конструкций при строительстве БМЗ применяются сэндвич-панели заводской сборки, что позволяет получить качественную поверхность, значительно сократить сроки монтажа, а также избежать мостиков холода.

Панель типа «сэндвич» представляет собой бескаркасную трехслойную конструкцию, состоящую из двух конструктивных облицовок (стальных листов) и внутреннего изоляционного сердечника (утеплителя в виде минеральной ваты или пенополистирола).

Корпорация «Промстан» производит сэндвич-панели на современной автоматической линии производительностью 300 м в час с наполнителем из минеральной ваты плотностью 110 кг/м³ или пенополистирола плотностью 25 кг/м³. В качестве металлической обкладки применяется сталь оцинкованная толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием.

Сэндвич-панели Корпорации «Промстан» прошли испытания на прочность и выдерживают нагрузку до 280 кг /м² при трехметровом пролете между опорами.

Сэндвич-панели применяются при возведении следующих видов сооружений:

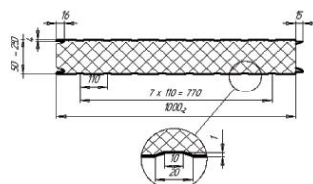
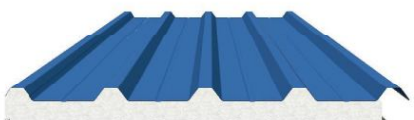
- складских и логистических комплексов;
- торговых павильонов и торгово-развлекательных центров;
- выставочных павильонов;
- автосалонов, моек, СТО, автозаправочных комплексов;
- сельскохозяйственных сооружений различного назначения:
 - овощехранилищ;
 - зданий холодильных и морозильных камер;
 - ангаров для напольного хранения зерна;
 - зданий животноводческих ферм;
 - зданий промышленного назначения (переработка с/х продукции, комбикормовые заводы);
- спортивных комплексов и бассейнов;
- промышленных зданий, котельных;
- терминалов и портов.

Сэндвич-панели имеют ряд преимуществ перед традиционными строительными материалами:

- высокая скорость и простота монтажа (демонтажа);
- высокое качество;
- устойчивость к влагопоглощению;
- экологичность, эстетичность;
- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства;
- устойчивое антикоррозийное покрытие;
- низкие эксплуатационные затраты;
- низкий вес.

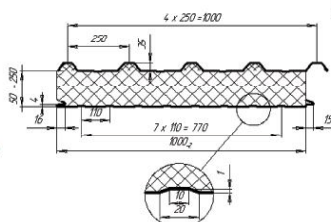
На сегодняшний день компания единственный производитель перфорированных звукопоглощающих панелей с коэффициентом поглощения звука на средних частотах равному 1. Такие панели незаменимы при строительстве производственных цехов с высоким уровнем шума, кинотеатров, а также звукопоглощающих экранов вдоль автострад.

Типы и геометрические характеристики сэндвич-панелей:



Стеновая панель

Длина до 14000 мм
 Ширина 1000/1200 мм
 Толщина 50-250 мм



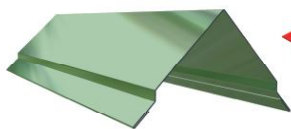
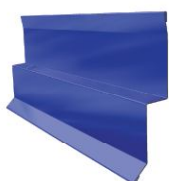
Кровельная панель

Длина до 14000 мм
 Ширина 1000 мм
 Толщина 50-200 мм

Корпорация «Промстан» производит весь ассортимент доборных элементов (коньки, нащельники, отливы и т.д.), необходимых для монтажа сэндвич-панелей, а также поставляет комплект крепежных элементов.

Доборные элементы предназначены для обеспечения конструкциям большей надежности и функциональности, а также помогают защитить конструкции от влаги, пыли, мусора и грязи, придать ей законченный и эстетичный вид. Чаще всего для изготовления доборных элементов используется оцинкованная сталь или сталь покрытая полимерными материалами (подбирается по цвету и фактуре к основному материалу, из которого изготовлена конструкция).

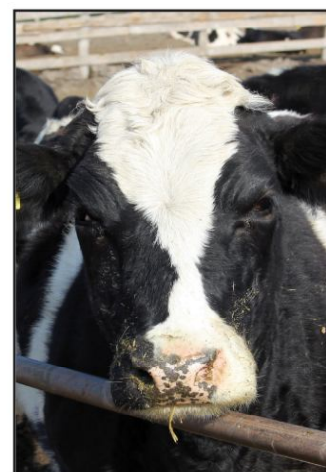
Вы также имеете возможность заказать изготовление нестандартных доборных элементов по собственным чертежам. Мы изготавливаем доборные элементы любой сложности.



Отзываясь на современные потребности рынка, компания разработала проекты и освоила монтаж агропромышленных комплексов: овощехранилища, здания холодильных камер, ангары для напольного хранения зерна и сельхозтехники; здания животноводческих ферм; здания промышленного назначения (переработка с/х продукции, комбикормовые заводы).



Молочная ферма на 1300 голов КРС (Черкасская обл.)



Племенной репродуктор на 100 свиноматок
Одесская обл.

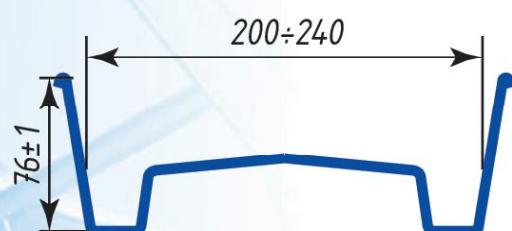


В тепличной отрасли растет спрос на системы капельного полива для выращивания различных культур: роз, гербер, орхидей, земляники и, особенно в последние годы, – томатов. Системы капельного полива могут также использоваться для выращивания перца, баклажанов и огурцов.

Лотки для капельного полива изготавливаются из оцинкованной стали либо оцинкованной стали с полимерным покрытием в зависимости от желания клиента. Лотки могут быть подвешены или установлены на опорах.

Специалистами **Корпорации «Промстан»** был разработан мобильный прокатный стан типа MOBILLOT, который позволяет производить гнутые профили различной конфигурации непосредственно на месте расположения объекта, что дает возможность прокатывать профили без швов и стыков и, что немаловажно, неограниченной длины.

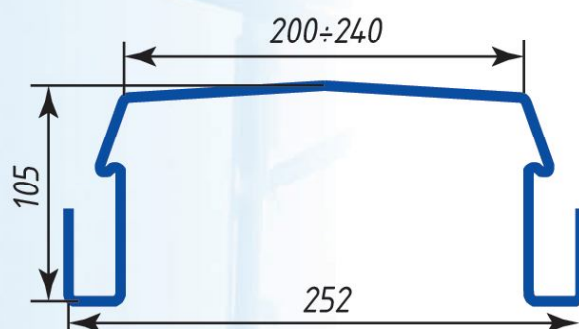
Корпорация «Промстан» имеет широкий перечень разработанных профилей, а также наши специалисты могут спроектировать любые новые конфигурации в зависимости от назначения профиля и пожеланий заказчика.



*Лоток под розу
с высоким бортом*



*Лоток под розу
с низким бортом*



Лоток помидорный

Преимущества сотрудничества с **Корпорацией «Промстан»** в этом направлении уже по достоинству успели оценить такие предприятия как «Фрезия», «Мрія» (г. Днепропетровск), «Аскания-Флора» (г. Киев), «Укрфлора» (г. Винница), «Нетафим» (Израиль), «А.І.К.» (Белоруссия), «Авсень» (Крым) и многие другие.







Вся продукция, выпускаемая Корпорацией Промстан, сертифицирована.



Украина, 54028, г. Николаев, ул. Новозаводская, 136
Отдел сбыта: тел. (0512) 58-17-17
тел./факс:(0512) 58-11-26
e-mail:zavod@promstan.com.ua
www.promstan.com.ua