



**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, appearing to read "Зубко А.М.". The signature is fluid and stylized, with a large, sweeping loop on the right side.

**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.

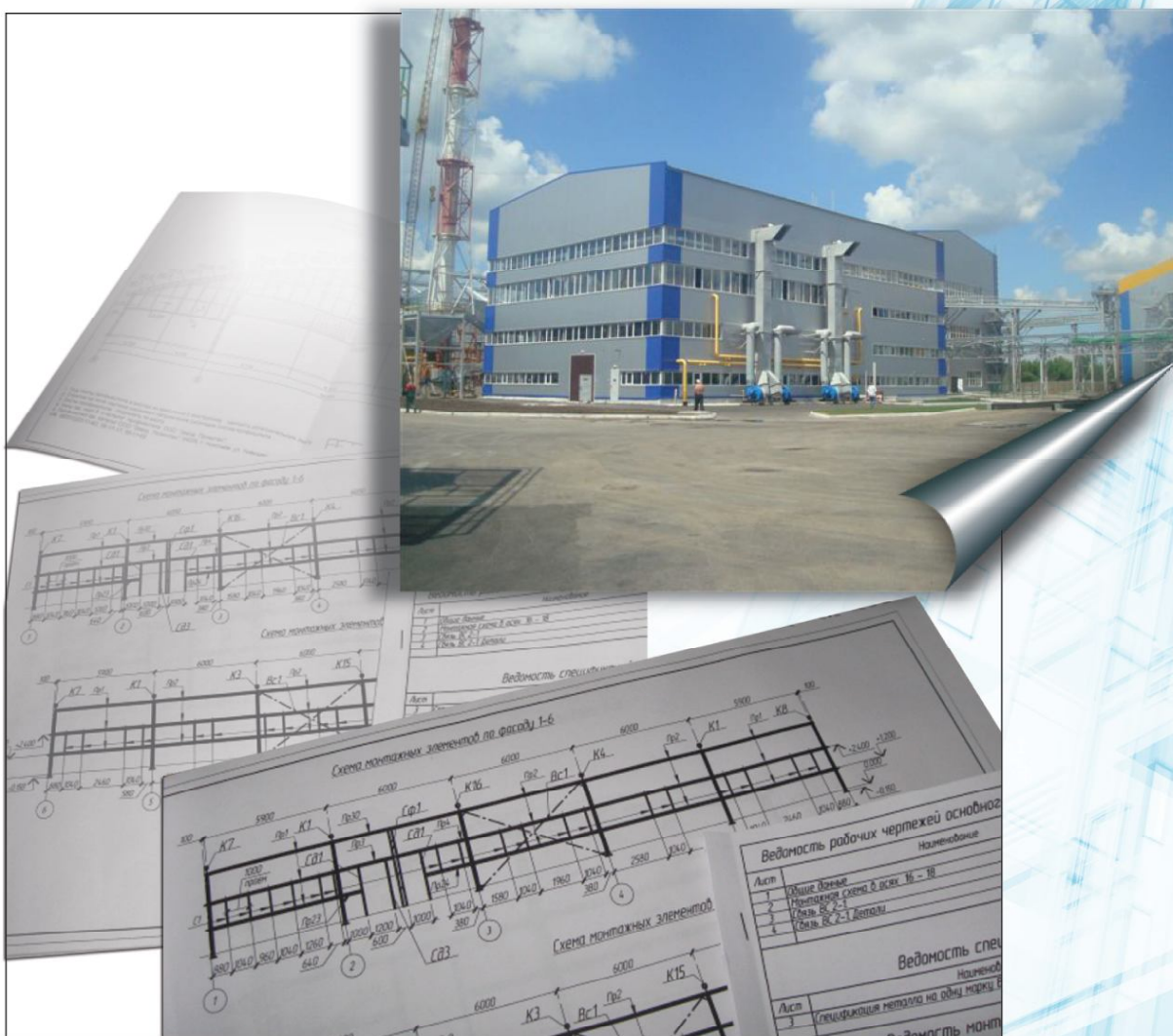


Проектирование – одно из постоянно развивающихся направлений деятельности Корпорации «Промстан». Специалисты корпорации применяют новейшие проектные и технические решения, что позволяет качественно реализовывать проекты в кратчайшие сроки и находить индивидуальный подход к каждому клиенту.

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 гарантитная и послегарантитная поддержка.



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION

## АВТОСАЛОНЫ, СТО

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 м<sup>2</sup>



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION

## ЗАВОДЫ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХА

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.



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Комбикормовый комплекс  
в Одесской обл.





Маслоэкстракционный завод «Эллада»  
(г. Кировоград)

### Быстроустанавливаемые здания имеют следующие преимущества:

- надёжная эксплуатация сооружения при большом диапазоне температур (от -52°C до +63°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.



## КАРКАСЫ



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 холоднокатанных профилей типов Z и С 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.

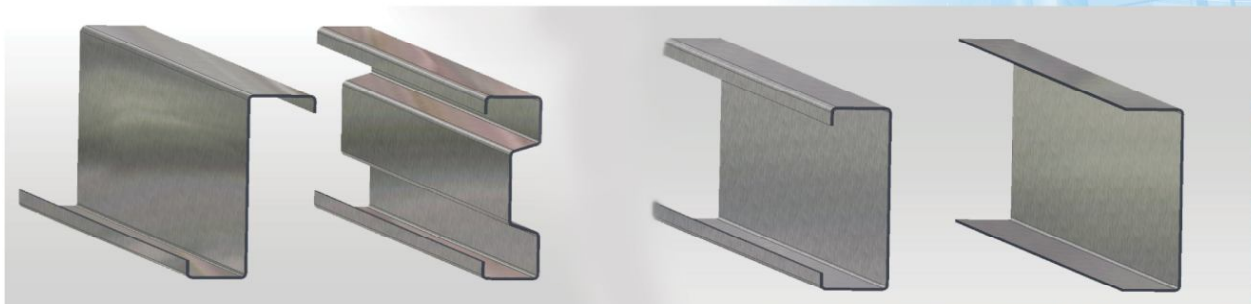




**Здания, построенные с применением оцинкованных гнутых профилей типа Z и С, обладают следующими преимуществами:**

- 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;
- профиля 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 (быстроустанавливаемых 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 всесезонно 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 быстроустанавливаемого здания в среднем на 10-15% дешевле кирпичного здания.

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



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION

## СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



Компания «Промстан» одной из первых применила технологию быстровмонтируемых 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 конструкционных 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/м<sup>3</sup> или пенополистирола плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>. 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 /м<sup>2</sup> при трехметровом пролете между опорами.

### Сэндвич-панели применяются при возведении следующих видов сооружений:

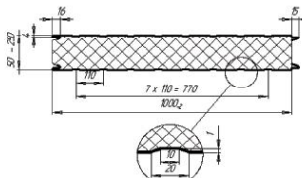
- складских и логистических комплексов;
- торговых павильонов и торгово-развлекательных центров;
- выставочных павильонов;
- автосалонов, моек, СТО, автозаправочных комплексов;
- сельскохозяйственных сооружений различного назначения:
  - овощехранилищ;
  - зданий холодильных и морозильных камер;
  - 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.

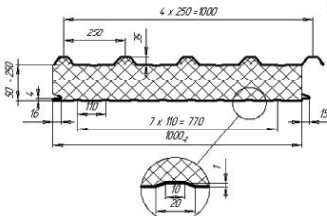
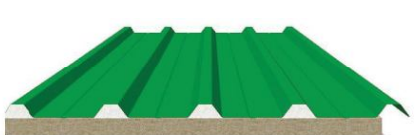
На сегодняшний день компания единственный производитель перфорированных звукоизолирующих панелей с коэффициентом поглощения звука на средних частотах равному 1. Такие панели незаменимы при строительстве производственных цехов с высоким уровнем шума, кинотеатров, а также звукоизолирующих экранов вдоль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

### Типы и геометрические характеристики сэндвич-панелей:



#### Стеновая панель

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



#### Кровельная панель

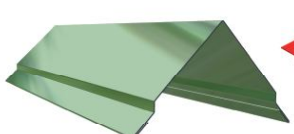
Длина до 14000 мм  
Ширина 1000 мм  
Толщина 50-200 мм



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.



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

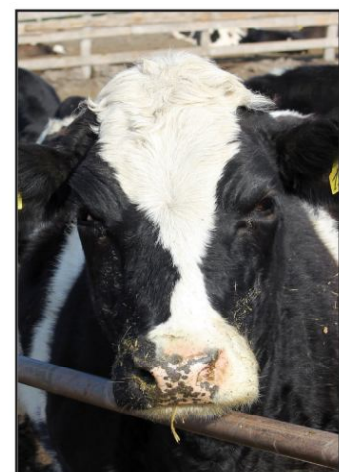
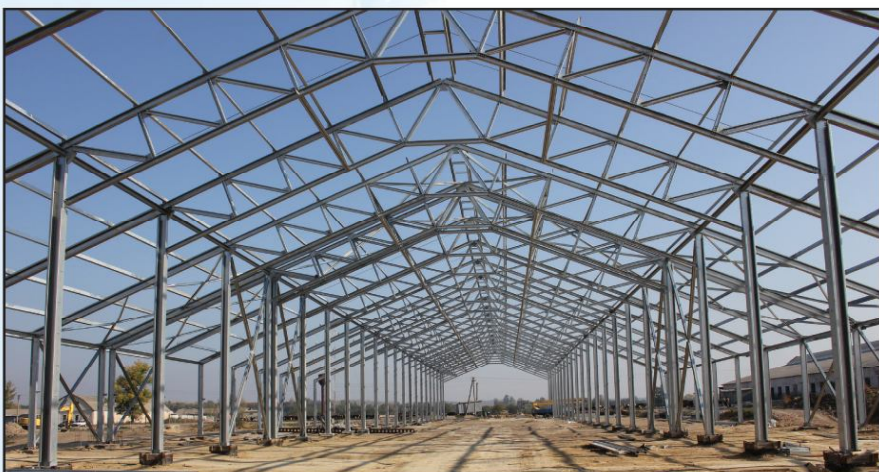
PROMSTAN CORPORATION

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

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.)



**КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН**  
PROMSTAN CORPORATION  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

Племенной репродуктор на 100 свиноматок  
Одесская обл.

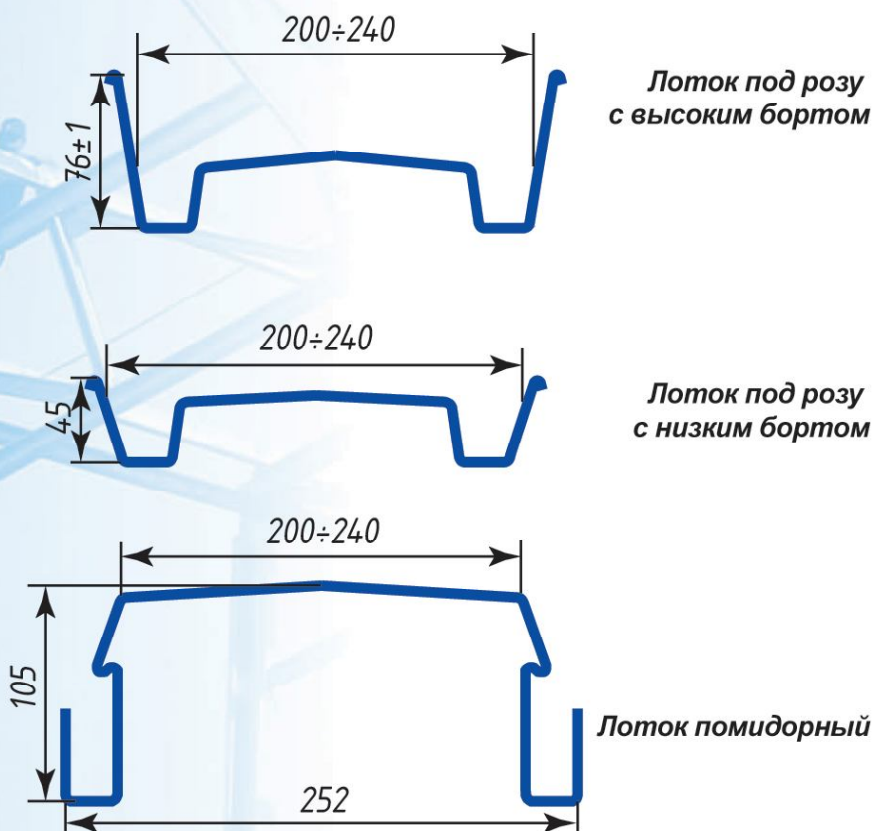


В тепличной отрасли растет спрос на системы капельного полива для выращивания различных культур: роз, гербер, орхидей, земляники и, особенно в последние годы, – томатов. Системы капельного полива могут также использоваться для выращивания перца, баклажанов и огурцов.

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.



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.

**КОРПОРАЦИЯ I**

PROMSTAN CORP

**СИСТЕМЫ КАПЕЛЬН**



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION

## СКЛАДЫ



# КОРПОРАЦИЯ ПРОМСТАН

PROMSTAN CORPORATION

## СЕРТИФИКАТЫ



Вся продукция, выпускаемая Корпорацией Промстан, сертифицирована.

**Украина, 54028, г.Николаев, ул. Новозаводская, 13б**  
Отдел сбыта: тел. (0512) 58-17-17  
тел./факс:(0512) 58-11-26  
e-mail:[zavod@promstan.com.ua](mailto:zavod@promstan.com.ua)  
[www.promstan.com.ua](http://www.promstan.com.ua)