



БУДІВНИЦТВО
ШВИДКОМОНТОВАНИХ
БУДІВЕЛЬ



ТОВ "Інстіл Україна"
вул. Малиновського, 12, 2 пов.
м. Суми, Україна, 40021

(063) 894 06 73
(0542) 67 67 76

info@insteel.com.ua

facebook.com/InSteelUA
instagram.com/insteelua

www.insteel.com.ua

**ПОВНОКОМПЛЕКТНІ
СТАЛЕВІ
БУДІВЛІ ДЛЯ БІЗНЕСУ**



Компанія «Інстіл Україна» пропонує комплексне рішення по зведенню будівель для бізнесу на основі сталевих каркасів від проектування до здачі готового об'єкта замовнику

ІНСТІЛ УКРАЇНА ЦЕ

Повний комплекс послуг по зведенню сталевих будівель

Власний проектний підрозділ

Будівельно-монтажний підрозділ

більше
30 реалізованих проектів

Завод з виготовлення металоконструкцій

Власна логістика, доставка конструкцій замовнику

БУДІВЛЯ ВІД РОЗРОБКИ КОНЦЕПЦІЇ ДО РЕАЛІЗАЦІЇ В МЕТАЛІ

Розробка концепції будівлі під потреби замовника

Проектування в усіх розділах (АР/КЗ/КМ/КО і т.д.)

Виготовлення сталевих конструкцій каркасу

Зведення фундаментів

Монтаж каркаса та огорожувальних конструкцій

Промислові підлоги

Промислові ворота, світлопрозорі конструкції, перевантажувальне обладнання

Освітлення, опалення, вентиляція

Здача готового об'єкта замовнику

ВЛАСНЕ ВИРОБНИЦТВО

5 000 м² виробничих площ

2 лінії виробництва зварної балки

300 т виробнича потужність ЗМК в місяць

до 10 т маса елемента

Сварка автоматична, напівавтоматична, зварювання під шаром флюсу, а також ділянка піскоструменевої обробки та фарбування

Підрозділ контролю якості

ПРОЕКТНИЙ ПІДРОЗДІЛ

Сертифіковані спеціалісти

Повний комплекс послуг з проектування (КМ, КМД, АР, КЗ)

Використання при проектуванні ВІМ-технологій

100% узгодження комплектуючих для забезпечення найкращого стикування при монтажі

Використання як типових, так і індивідуальних конструктивних рішень

10 років досвіду створення будівель різної складності та призначення

БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИЙ ПІДРОЗДІЛ

Власні висококваліфіковані досвідчені монтажні бригади

Гнучкість і мобільність, а також можливість оперативно реагувати на завдання замовника

Наявність усіх ліцензій та дозволів на монтаж та роботи підвищеної складності

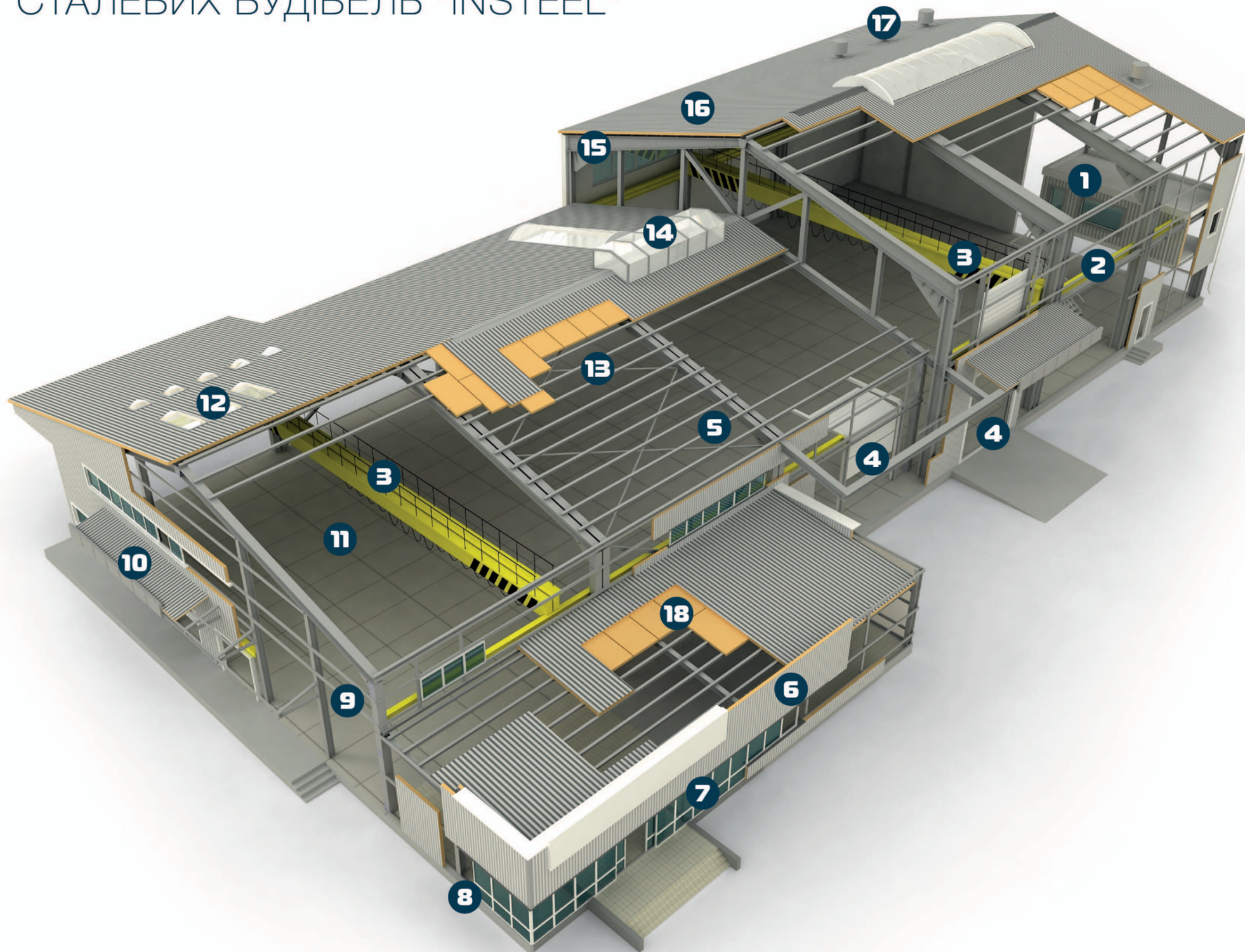
Передові будівельні технології

Сучасна спецтехніка і устаткування

Дотримання затвердженого бюджету і графіка будівництва

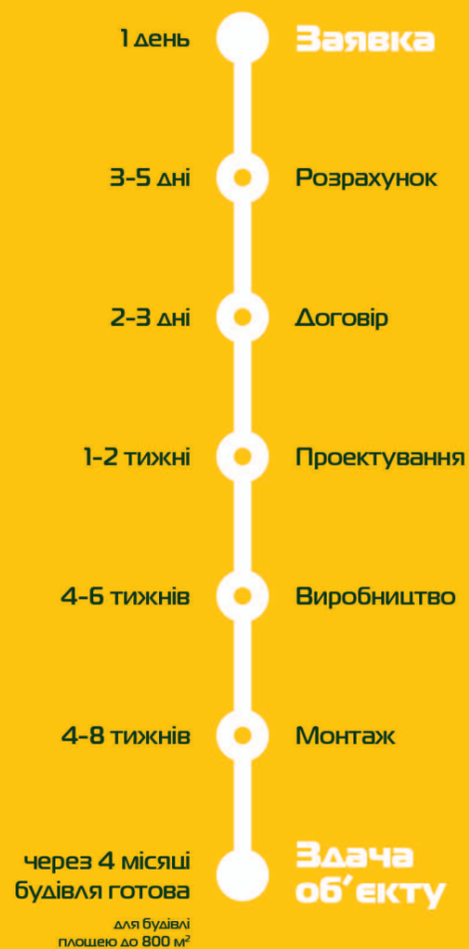


ТЕХНОЛОГІЯ БУДІВНИЦТВА ПОВНОКОМПЛЕКТНИХ СТАЛЕВИХ БУДІВЕЛЬ "INSTEEL"



- 1** Вбудовані приміщення (мезоніни)
- 2** Підкранові колії
- 3** Кран-балка
- 4** Секційні ворота
- 5** Покрівельні прогони
- 6** Стінова сендвіч-панель
- 7** Фасадні вікна
- 8** Цоколь будівлі
- 9** Стінові прогони
- 10** Навіс
- 11** Промислові підлоги
- 12** Світловий ліхтар
- 13** Связевіє блоки
- 14** Зенітний ліхтар
- 15** Основний каркас будівлі
- 16** Покрівельна сендвіч-панель
- 17** Вентиляція
- 18** Покрівельна панель поелементного складання

ЕТАПИ СПІВРОБІТНИЦТВА



5

ПРИЧИН ВИБРАТИ СТАЛІВІ БУДІВЛІ INSTEEL

- 1** Реалізація складних архітектурних рішень, а також можливість створення вільного від опор внутрішнього простору великопрольотних будівель
- 2** Короткі і прогнозовані терміни зведення будівлі завдяки паралельному виконанню різних етапів робіт
- 3** Економічність за рахунок напрацьованих оптимальних проектних рішень і зниження загальних витрат на будівництво
- 4** Повторне використання конструкцій, можливість демонтажу і перенесення будівлі в будь-яке місце
- 5** Будівництво об'єктів в регіонах з будь-якими кліматичними умовами, висока енергоефективність і сейсмостійкість будівель

МИ БУДУЄМО

КОММЕРЦІЙНІ БУДІВЛІ

- Торгові центри
- Магазины
- Автосалони, СТО, автомийки

ПРОМИСЛОВІ БУДІВЛІ

- Виробничі будівлі
- Підкранові естакади
- Майданчики для розміщення технологічного обладнання
- Криті майданчики для зберігання продукції

БУДИНКИ ДЛЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ

- Арочні ангари
- Зерносховища
- Будинки для свинарства
- Будинки для ВРХ
- Пташники, цеха по забою і переробці
- Овочесховища
- Конюшні
- Манежи

СКЛАДСЬКІ БУДІВЛІ

- Склади
- Логістичні комплекси

ПРИКЛАДИ НАШИХ ПРОЕКТІВ



Виробничий цех для «Грейс Інжиніринг»

м. Суми
травень-жовтень 2018 р
Габарити: 14 x 33 x 6 м

Утеплена виробнича будівля з вбудованим двоповерховим адміністративним приміщенням. Кран-балка 5 тонн

Повний цикл робіт. Проект у всіх розділах, виготовлення і монтаж металокаркасних конструкцій, монтаж стін і покрівлі, промислові підлоги, монтаж вікон та воріт.

Будівля вантажної рампи на 10 постів

«Ягодин», Волинська обл.
лютий-квітень 2019 р
Габарити: 18 x 40 x 5 м

Будівництво утепленого будинку з сендвіч-панелей. 10 постів з утепленої будівлі платформами і докшеллерами.

Проект у розділах КМ / КО, виготовлення і монтаж металокаркасних конструкцій, монтаж стін, покрівлі, внутрішнього водостоку, пожежного виходу. Монтаж у зимовий період.



Логістичний комплекс для «Інтервестсервіс»

с. Гора, Бориспільський район, Київська область
2009-2018 рр (три черги)
Габарити:
25 x 18 x 4 м, 24 x 72 x 4 м, 30 x 60 x 4,7 м

Три утеплених будівлі складної форми з вантажними рампами.

Повний цикл робіт. Проект у всіх розділах, виготовлення і монтаж металокаркасних конструкцій, монтаж стін і покрівлі, монтаж вікон. Технологія ЛСТК і зварна балка.

Утеплений склад для «Сумифітофармація»

м. Суми
березень-листопад 2018 р
Габарити: 40 x 25,5 x 7,3 м

Утеплена будівля складної форми для зберігання фітопродукції.

Повний цикл робіт. Проект у всіх розділах, фундамент, виготовлення і монтаж металокаркасних конструкцій, монтаж стін і покрівлі, промислові підлоги, монтаж вікон та воріт.



Комплекс будівель для переробки та зберігання харчової продукції для «Натур Світ»

с. Вільшана, Сумська область
2016-2019 рр (2 черги)
Габарити: 18 x 36 x 6 м, 25 x 66 x 8 м

Будівництво комплексу утеплених будівель з навісами і прибудованими технологічними приміщеннями для переробки та зберігання харчової продукції.

Повний цикл робіт. Проект у всіх розділах, фундамент, виготовлення і монтаж металокаркасних конструкцій, монтаж стін і покрівлі, промислові підлоги, монтаж вікон та воріт. Сертифікація по НАССР.

Монтаж сталевих конструкцій моста через р. Ворскла

Міст ч/з р. Ворскла в с. Климентове Охтирського р-на Сумської обл. 2019-2020 р.

Комплекс робіт по розробці технології, проекту КМ та ПОР, виготовлення та виконання монтажу поміжних конструкцій для монтажу мостових балок. Перша та друга черга.

Укрупнення, зварювання та монтаж в проектне положення трьох основних мостових балок. Демонтаж старого мосту.

