



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

**ФЛАНЦЕВІ З'ЄДНАННЯ СТАЛЕВИХ
КОНСТРУКЦІЙ**

НОРМАТИВНА БАЗА

**Гонтаренко Анна,
Т.В.О. виконавчого директора УЦСБ**

Проектування

ДБН В.2.6-198 Сталеві конструкції

Вимоги до розрахунку з'єднань, сталі для фланців та болтів

ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування з'єднань (EN 1993-1-8:2005, IDT)

Рекомендації по проектуванню, розрахунку, виготовленню та монтажу фланцевих з'єднань сталевих будівельних конструкцій

ДСТУ Б А.2.4-43 Правила виконання проектної та робочої документації металевих конструкцій
ДСТУ-Н Б А.2.4-44 Настанова з розроблення проектної та робочої документації металевих конструкцій

НОРМАТИВНА БАЗА

Виготовлення та монтаж

ДСТУ EN 1090-2:2019 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій.

ДСТУ Б В.2.6-199 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення.

Діє до 2025 року

ДСТУ Б В.2.6-200 Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу.

ДСТУ-Н Б А.3.1-21

Настанова з виконання монтажних з'єднань сталевих будівельних конструкцій на високоміцних болтах

ДСТУ EN 14399-1

Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 1.

Загальні вимоги

Згідно з цим стандартом передбаченим використанням болтових комплектів є металеві конструкції.

Постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2021 р. № 426 кріпильні деталі увійшли до затвердженого переліку категорій будівельної продукції.

Перелік національних стандартів для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 28 квітня 2021 р. № 426

ПЕРЕЛІК категорій будівельної продукції

Код категорії	Назва категорії
---------------	-----------------

33	Кріпильні деталі
----	------------------

447	ДСТУ EN 14399-1:2019 (EN 14399-1:2015, IDT)	З'єднання болтові високоміцні для попереднього напруження. Частина 1. Загальні вимоги	EN 14399-1:2015
-----	--	---	-----------------


БІБЛІОТЕКА НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Сортування за типами нормативної літератури

- Проектування МК – національна гілка (норми)
- Проектування МК – національна гілка (стандарти)
- Проектування МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Виготовлення МК – національна гілка (стандарти)
- Виготовлення МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – національна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Експлуатація МК (стандарти)
- BIM-технології - міжнародна гілка (стандарти)
- НТД у розробці (норми і стандарти)

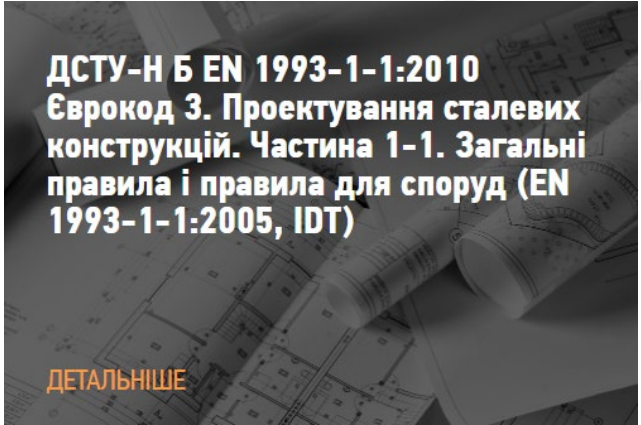
Розділ нормативних документів на сайті УЦСБ
(<https://uscc.ua/filterpages/category/-2>)

Розміщення на сайті всіх актуальних норм, що стосуються МК



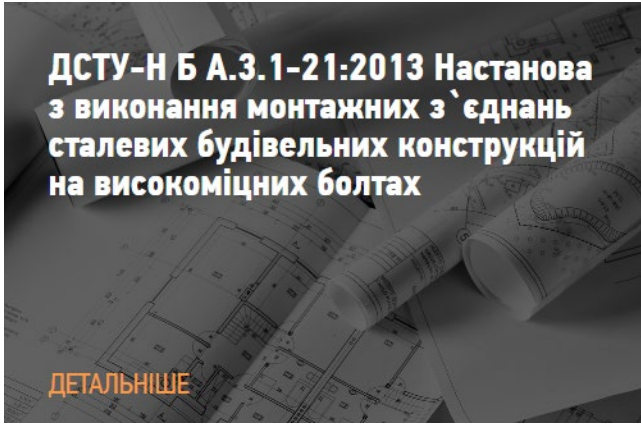
**ДБН В.2.6-198:2014 Сталеві
конструкції. Норми проектування**

ДЕТАЛЬНІШЕ



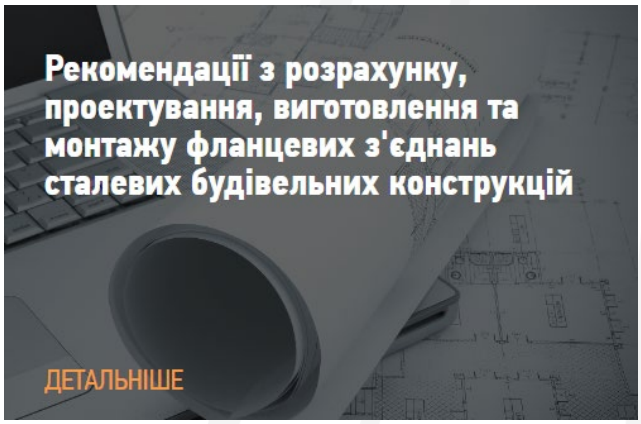
**ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010
Єврокод 3. Проектування сталевих
конструкцій. Частина 1-1. Загальні
правила і правила для споруд (EN
1993-1-1:2005, IDT)**

ДЕТАЛЬНІШЕ



**ДСТУ-Н Б А.3.1-21:2013 Настанова
з виконання монтажних з'єднань
сталевих будівельних конструкцій
на високоміцних болтах**

ДЕТАЛЬНІШЕ



**Рекомендації з розрахунку,
проектування, виготовлення та
монтажу фланцевих з'єднань
сталевих будівельних конструкцій**

ДЕТАЛЬНІШЕ

Можливість перегляду та завантаження в форматі PDF



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Дякую за увагу!