



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**ЄВРОКОД 3. ПРОЕКТУВАННЯ СТАЛЕВИХ
КОНСТРУКЦІЙ**

**Частина 1-7. Пластинчасті конструкції
при навантаженні поза межами площини
(EN 1993-1-7:2007, IDT)**

**ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012
Зміна № 1**

Київ
Мінрегіон України
2014

"ДОДАТОК НА
(довідковий)

**ПЕРЕЛІК МІЖНАРОДНИХ (МС) І ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ (ЄС),
НА ЯКІ Є ПОСИЛАННЯ У ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012,
ТА ВІДПОВІДНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ УКРАЇНИ (НД)**

№ з/п	Познака МС або ЄС, наведеного у ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012	Познака НД, який відповідає МС або ЄС	№ з/п у тексті ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012, де є нормативні посилання	Інформація про нормативні акти та нормативні документи у відповідній сфері		
1	EN 1990 Basis of structural design	ДСТУ-Н Б EN 1990:2008	1.3. Терміни та визначення	–		
2		"Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT)	1.4. Позначки	–		
3			2.1. Вимоги	–		
4	EN 1991 Eurocode 1 – Action on structures – All parts	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010	1.2. Нормативні посилання	–		
5		"Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд (EN 1991-1-1:2002, IDT)"	2.3(1) Впливи			
6			5.2.3.2(1) Використання стандартних формул (примітка)			
				ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010		
				"Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT)"		
				ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010		
	"Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT)"					
	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010					
	"Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження (EN 1991-1-4:2005, IDT)"					
	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012					
	"Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-5. Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT)"					
	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012					
	"Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-6. Загальні дії. Дії під час зведення (EN 1991-1-6:2005, IDT)"					

Продовження додатка НА

№ з/п	Позначка МС або ЄС, наведеного у ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012	Позначка НД, який відповідає МС або ЄС	№ з/п у тексті ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012, де є нормативні посилання	Інформація про нормативні акти та нормативні документи у відповідній сфері
		ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи (EN 1991-1-7:2006, IDT)"		
		ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 2. Рухомі навантаження на мости (EN 1991-2:2003, IDT)"		
		ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 3. Дії, викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT)"		
		ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 4. Бункери і резервуари (EN 1991-4:2006, IDT)"		
7	EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures	ДСТУ-Н Б EN 1993 "Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій", всі частини	1.2. Нормативні посилання	
8	EN 1993-1-1:2005 Eurocode 3. Design of steel structures. General rules and rules for buildings	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)"	1.1(1) Галузь застосування	
9			1.1(4) Галузь застосування	
10			1.2. Нормативні посилання	
11			1.3(2) Терміни та визначення	
12			1.4(1) Позначки	
13			2.2.1(1) Загальні положення	
14			2.4(1) Розрахунок на підставі випробувань	
15			3(1) Властивості матеріалів	
16			4(1) Довговічність	
17	5.2.3.4.2(2) Сегменти пластин, не підкріплені елементами жорсткості			

Продовження додатка НА

№ з/п	Познака МС або ЄС, наведеного у ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012	Познака НД, який відповідає МС або ЄС	№ з/п у тексті ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012, де є нормативні посилання	Інформація про нормативні акти та нормативні документи у відповідній сфері
18			5.2.3.4.2(4) Сегменти пластин, не підкріплені елементами жорсткості	
19			5.2.3.4.3(5) Сегменти пластин, підкріплені елементами жорсткості	
20			6.2.3.1(1) Непідкріплені пластини	
21			6.2.3.2.(1) Підкріплені пластини	
22			6.2.3.2.(2) Підкріплені пластини	
23			6.4.3(1) Додаткові правила для розрахунку спрощеними розрахунковими методами	
24			6.4.3(2) Додаткові правила для розрахунку спрощеними розрахунковими методами	
25			8.1(1) Загальні положення	
26	EN 1993-1-3:2006	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012	1.1(7) Галузь застосування	
27	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-3: General rules – Supplementary rules for cold-formed members and sheeting	"Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT)"	1.2. Нормативні посилання	
28			2.4(1) Розрахунок на підставі випробувань	
29			3(2) Властивості матеріалів	
30	EN 1993-1-4:2006	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012	1.2. Нормативні посилання	
31	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-4: General rules – Supplementary rules for stainless steels	"Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для нержавіючої сталі (EN 1993-1-4:2006, IDT)"	3(3) Властивості матеріалів	