



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

---

**ДСТУ EN 14399-4:20XX**

**(EN 14399-4:2015, IDT)**

**БОЛТОВІ КОМПЛЕКТИ КОНСТРУКЦІЙНІ ВИСОКОМІЦНІ  
ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО НАТЯГУ**

**Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні**

*(Проект, остаточна редакція)*

Київ  
ДП «УкрНДНЦ»  
20\_\_

## ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет стандартизації «Металобудівництво» (ТК 301)
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») від \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ з 20\_\_ – \_\_ – \_\_\_\_
- 3 Національний стандарт відповідає EN 14399-4:2015 «High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 4: System HV – Hexagon bolt and nut assemblies» (Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні) і внесений з дозволу CEN-CENELEC, Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels, Belgium. Усі права щодо використання європейських стандартів у будь-якій формі й будь-яким способом залишаються за CEN-CENELEC  
Ступінь відповідності – ідентичний (IDT)  
Переклад з англійської (en)
- 4 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України
- 5 НА ЗАМІНУ ДСТУ EN 14399-4:2022 (EN 14399-4:2015, IDT)

---

**Право власності на цей національний стандарт належить державі.  
Заборонено повністю або частково видавати, відтворювати  
здля розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання  
цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації  
без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи**

ДП «УкрНДНЦ», 20XX

## ЗМІСТ

Національний вступ .....	C.
Передмова до EN 14399-4:2015 .....	IV
Вступ до EN 14399-4:2015 .....	VIII
1 Сфера застосування .....	1
2 Нормативні посилання .....	2
3 Болти.....	5
3.1 Розміри болтів.....	5
3.2 Технічні вимоги для болтів і нормативні посилання.....	9
3.3 Маркування болтів.....	10
4 Гайки .....	10
4.1 Розміри гайок .....	10
4.2 Технічні вимоги для гайок і нормативні посилання .....	12
4.3 Зневуглецювання нарізі гайки.....	13
4.4 Маркування гайок .....	13
5 Позначання комплектів болтів та гайок .....	14
6 Комплектні шайби .....	15
7 Функціональні характеристики комплекту в складі болта, гайки і шайб.....	15
7.1 Загальні положення.....	15
7.2 Максимальне окреме значення зусилля натягу болта під час випробування на функціональну придатність, $F_{bi,max}$ .....	15
7.3 Величини кута $\Delta\theta_1$ .....	16
7.4 Величини кута $\Delta\theta_2$ .....	16
7.5 Окремі значення коефіцієнта $k$ , $k_i$ , середнє значення коефіцієнта $k$ , $k_m$ , та коефіцієнт варіації величини $k$ , $V_k$ .....	16
7.5.1 Окремі значення коефіцієнта $k$ , $k_i$ , для класу $k$ K1 .....	16
7.5.2 Середнє значення коефіцієнта $k$ , $k_m$ , та коефіцієнта варіації величини $k$ , $V_k$ , для класу $k$ K2.....	17
Додаток А (обов'язковий) Довжина обтиску та товщина пакета.....	18
Бібліографія .....	23
Додаток НА (довідковий) Перелік національних стандартів України, ідентичних європейським та міжнародним нормативним документам, посилання на які є в цьому стандарті .....	25

## НАЦІОНАЛЬНИЙ ВСТУП

Цей національний стандарт ДСТУ EN 14399-4:20XX (EN 14399-4:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні в комплекті», прийнятий методом перекладу, — ідентичний щодо EN 14399-4:2015 (версія en) «High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 4: System HV – Hexagon bolt and nut assemblies».

Технічний комітет стандартизації, відповідальний за цей стандарт в Україні, – ТК 301 «Металобудівництво».

Цей стандарт розроблено на заміну ДСТУ EN 14399-4:2022 (EN 14399-4:2015, IDT), прийнятого методом підтвердження.

У цьому національному стандарті зазначено вимоги, які відповідають законодавству України.

До стандарту внесено такі редакційні зміни:

– слова «цей європейський стандарт», «ця частина стандарту» і «цей документ» замінено на «цей стандарт»;

– структурні елементи стандарту: «Титульний аркуш», «Передмову», «Національний вступ», першу сторінку, розділ «Бібліографічні дані» – оформлено згідно з вимогами національної стандартизації України;

– у розділі 2 «Нормативні посилання» та «Бібліографії» наведено «Національне пояснення», виділене рамкою;

– рисунки наведено відразу після тексту, де вперше виконано посилання на них, або на наступній сторінці;

– долучено довідковий додаток НА (Перелік національних стандартів України, ідентичних європейським та міжнародним нормативним документам, посилання на які є в цьому стандарті).

Копії нормативних документів, посилання на які є в цьому стандарті, можна отримати в Національному фонді нормативних документів.

## ПЕРЕДМОВА ДО EN 14399-4:2015

Цей стандарт (EN 14399-4:2015) підготовлено Технічним комітетом CEN/TC 185 «Кріпильні вироби», секретаріат якого діє за підтримки DIN (*Deutsches Institut für Normung* – Німецький інститут зі стандартизації).

Цьому стандарту має бути надано статус національного стандарту за умов публікації ідентичного тексту або схваленням не пізніше серпня 2015 року, а національні стандарти, положення яких суперечать цьому стандарту, має бути скасовано не пізніше листопада 2016 року.

Потрібно звернути увагу на те, що деякі елементи цього стандарту можуть бути предметом патентних прав. CEN (та/або CENELEC) не несе відповідальності за ідентифікацію будь-якого чи всіх таких патентних прав.

Цей стандарт уведено на заміну EN 14399-4:2005.

Порівняно з EN 14399-4:2005 до цього стандарту було внесено такі зміни:

- додано таблицю 1, що містить огляд складу болтових комплектів та маркування компонентів;
- вилучено положення щодо використання шайб згідно з EN 14399-5;
- коефіцієнт варіації величини  $k$ ,  $V_k$ , змінено від 0,10 до 0,06;
- переглянуто технічні вимоги щодо позначання болтових комплектів;
- додано додаток A, в якому детально викладено технічні вимоги щодо товщини пакета.

EN 14399 із загальною назвою «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу» складається з таких частин:

- Частина 1. Загальні вимоги;
- Частина 2. Придатність для попереднього натягу;
- Частина 3. Система HR. Болти та гайки шестигранні;

- Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні;
- Частина 5. Шайби пласкі;
- Частина 6. Шайби пласкі з фаскою;
- Частина 7. Система HR. Болти з потайною головкою та гайки в комплекті;
- Частина 8. Система HV. Болти високоточні шестигранні та гайки в комплекті;
- Частина 9. Система HR або HV. Прямі індикатори натягу для болтів та гайок у комплекті;
- Частина 10. Система HRC. Комплекти болтів та гайок для контрольованого попереднього натягу.

Відповідно до внутрішніх настановних документів CEN-CENELEC цей стандарт зобов'язані прийняти національні органи стандартизації таких країн: Австрії, Бельгії, Болгарії, Хорватії, Кіпру, Чеської Республіки, Данії, Естонії, Фінляндії, Республіки Македонії, Франції, Німеччини, Греції, Угорщини, Ісландії, Ірландії, Італії, Латвії, Литви, Люксембургу, Мальти, Нідерландів, Норвегії, Польщі, Португалії, Румунії, Словаччини, Словенії, Іспанії, Швеції, Швейцарії, Туреччини та Великої Британії.

## **ВСТУП ДО EN 14399-4:2015**

Цей стандарт, застосовний до конструкційних болтових комплектів, відтворює ситуацію в Європі, де існують два технічних рішення для досягнення потрібної пластичності з'єднань за використання комплектів, складених із болта/гайки/шайби (шайб). Для виконання цих рішень використовують болтові комплекти різних систем (HR та HV), до складу яких входять болт/гайка/шайба, див. таблицю 1. Обидві системи є добре перевіреними, а експерти несуть відповідальність за конструкційні з'єднання незалежно від того, яку з систем вони використовують.

Однак для ефективної роботи болтового комплекту важливо уникнути змішування компонентів із різних систем. Відтак, болти та гайки обох систем застандартизовано окремо в різних частинах цієї серії стандартів та у межах кожної системи унормовано маркування складників комплекту.

Болтові комплекти для попереднього натягу є дуже чутливими до відмінностей у виготовленні та захисних мастилах. Тому важливо забезпечити постачання болтових комплектів від одного виробника, який повною мірою відповідатиме за їх функціональну придатність.

З огляду на це важливо, щоб виконання захисного покриву болтових комплектів було під контролем одного виробника.

Для функціональної придатності болтових комплектів, крім відповідних механічних властивостей їх компонентів, потрібно досягати заданого попереднього натягу під час їх установлення відповідним методом. Для цього було розроблено методику випробування болтових комплектів на придатність для попереднього натягу, яке має продемонструвати, чи забезпечено передбачені функціональні властивості болтових комплектів.

Варто зазначити, що порівняно зі стандартом ISO 272 розмір «під ключ» (серії великих розмірів) для нарізей M12 та M20 було змінено на



22 мм та 32 мм відповідно. Ці зміни обумовлено наведеними нижче причинами.

За конкретних умов використання конструкційного болтового комплекту в разі розміру «під ключ» 21 мм стискальні напруження під головкою болта чи під гайкою можуть стати занадто великими для виробів із нарізкою M12, особливо якщо шайбу встановлено ексцентрично відносно осі болта.

Виготовити виріб із нарізкою M20 та розміром «під ключ» 34 мм досить складно. Перехід до 32 мм, перш за все, був спричинений економічними міркуваннями, але варто також зазначити, що в країнах Європи розмір «під ключ» 32 мм був звичайним для практичного застосування.

**Таблиця 1** — Склад конструкційних високоміцних болтових комплектів та маркування компонентів

Тип болтового комплекту		Система HR			Система HV		Система HRC		
Загальні вимоги									
EN 14399-1									
Придатність для попереднього натягу									
EN 14399-2 та, за наявності, додаткові випробування, визначені в стандарті на продукцію									
Болт і гайка		EN 14399-3		EN 14399-7		EN 14399-8		EN 14399-10	
Маркування	Болт	HR8.8	HR10.9	HR8.8	HR10.9	HV10.9	HVP10.9	HRC10.9	
	Гайка	HR8 чи HR10	HR10	HR8 чи HR10	HR10	HV10	HV10	HR10	HRD10
Шайба (-и)		EN 14399-5 <sup>a</sup> чи EN 14399-6		EN 14399-6		EN 14399-6		EN 14399-5 <sup>a</sup> чи EN 14399-6	
Маркування		H чи HR <sup>b</sup>		H чи HR <sup>b</sup>		H чи HV <sup>b</sup>		H чи HR <sup>b</sup> чи HD <sup>c</sup>	
Прямий індикатор натягу та торцева шайба для гайки чи торцева шайба для болта, за наявності		EN 14399-9							
Маркування	Прямий індикатор натягу	H8	H10	H8	H10	H10		Не застосовне	
	Торцева шайба для гайки	HN		HN		HN		Не застосовне	
	Торцева шайба для болта	HB		Не застосовне		HB		Не застосовне	

<sup>a</sup> Виріб згідно з EN 14399-5 можна використовувати лише під гайку.

<sup>b</sup> На вибір виробника.

<sup>c</sup> Обов'язкова маркувальна позначка лише для шайб зі збільшеним зовнішнім діаметром згідно з EN 14399-5

---

**НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ**

---

**БОЛТОВІ КОМПЛЕКТИ КОНСТРУКЦІЙНІ ВИСОКОМІЦНІ ДЛЯ  
ПОПЕРЕДНЬОГО НАТЯГУ.****ЧАСТИНА 4. СИСТЕМА HV. БОЛТИ ТА ГАЙКИ ШЕСТИГРАННІ****HIGH-STRENGTH STRUCTURAL BOLTING ASSEMBLIES FOR  
PRELOADING –****PART 4: SYSTEM HV – HEXAGON BOLT AND NUT ASSEMBLIES**

---

Чинний від 20XX-XX-XX**1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Цей стандарт разом із EN 14399-1 та EN 14399-2 встановлює вимоги щодо комплектів конструкційних високоміцних болтів і гайок системи HV, збільшених розмірів «під ключ», з розмірами нарізі від M12 до M36, класів міцності 10.9/10, призначених для виконання з'єднань із попереднім натягом.

Болтові комплекти згідно з цим стандартом було розроблено з таким розрахунком, щоб забезпечити попередній натяг щонайменше  $0,7 f_{ub} \times A_s^1$  згідно з EN 1993-1-8 (Єврокод 3) та досягти пластичності переважно внаслідок пластичного деформування зчеплених нарізей. Для цього компоненти мають такі характеристики:

- висота гайки приблизно  $0,8d$ ;
- болт з укороченою довжиною нарізі.

Болтові комплекти згідно з цим стандартом містять шайби згідно з EN 14399-6.

**Примітка.** Щоб отримати задовільні результати, варто звернути увагу на важливість забезпечення правильного використання болтових комплектів. Рекомендації щодо їх правильного використання наведено в EN 1090-2.

---

<sup>1</sup>  $f_{ub}$  — номінальна міцність на розрив ( $R_m$ ),  $A_s$  — номінальна робоча площа перерізу болта.

Загальні вимоги та вимоги щодо придатності для попереднього натягу визначено в EN 14399-2.

Значення довжини обтиску та товщини пакета для болтових комплектів встановлено в обов'язковому додатку А.

## **2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ**

Цей стандарт містить посилання на наведені нижче документи у такий спосіб, що частина або весь їх зміст є необхідними для застосування викладених у ньому вимог. У разі датованих посилань застосовують тільки наведені видання. У разі недатованих посилань потрібно користуватись останнім виданням нормативних документів (разом зі змінами).

EN 14399-1 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 1: General requirements

EN 14399-2 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 2: Suitability for preloading

EN 14399-5 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 5: Plain washers

EN 14399-6 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 6: Plain chamfered washers

EN 26157-1 Fasteners – Surface discontinuities – Part 1: Bolts, screws and studs for general requirements (ISO 6157-1)

EN ISO 898-1 Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel – Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes – Coarse thread and fine pitch thread (ISO 898-1)

EN ISO 898-2 Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel – Part 2: Nuts with specified property classes – Coarse thread and fine pitch thread (ISO 898-2)

EN ISO 3269 Fasteners – Acceptance inspection (ISO 3269)

EN ISO 4759-1 Tolerances for fasteners – Part 1: Bolts, screws, studs and nuts – Product grades A, B and C (ISO 4759-1)

EN ISO 6157-2 Fasteners – Surface discontinuities – Part 2: Nuts (ISO 6157-2)

EN ISO 10684 Fasteners – Hot dip galvanized coatings (ISO 10684)

ISO 261 ISO general purpose metric screw threads – General plan

ISO 965-2 ISO general purpose metric screw threads – Tolerances - Part 2: Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads – Medium quality

ISO 965-5 ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 5: Limits of sizes for internal screw threads to mate with hot-dip galvanized external screw threads with maximum size of tolerance position h before galvanizing

#### НАЦІОНАЛЬНЕ ПОЯСНЕННЯ

EN 14399-1 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 1. Загальні вимоги

EN 14399-2 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 2. Придатність для попереднього натягу

EN 14399-5 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 5. Шайби пласкі

EN 14399-6 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 6. Шайби пласкі з фаскою

EN 26157-1 Кріпильні вироби. Дефекти поверхні. Частина 1. Болти, гвинти та шпильки загального призначення (ISO 6157-1)

EN ISO 898-1 Механічні властивості кріпильних виробів із вуглецевої сталі й легованої сталі. Частина 1. Болти, гвинти та шпильки. Механічні властивості та методи випробування (ISO 898-1)

EN ISO 898-2 Механічні властивості кріпильних виробів із вуглецевої сталі й легованої сталі. Частина 2. Гайки установленого класу міцності. Механічні властивості та методи випробування (ISO 898-2)

EN ISO 3269 Вироби кріпильні. Приймальний контроль (ISO 3269)

EN ISO 4759-1 Допуски для кріпильних виробів. Частина 1. Болти, гвинти, шпильки та гайки. Класи точності А, В та С (ISO 4759-1)

EN ISO 6157-2 Кріпильні вироби. Дефекти поверхні. Частина 2. Гайки (ISO 6157-2)

EN ISO 10684 Кріпильні вироби. Покриви гарячеоцинковані (ISO 10684)

ISO 261 Нарізі метричні ISO загальної призначеності. Загальні положення

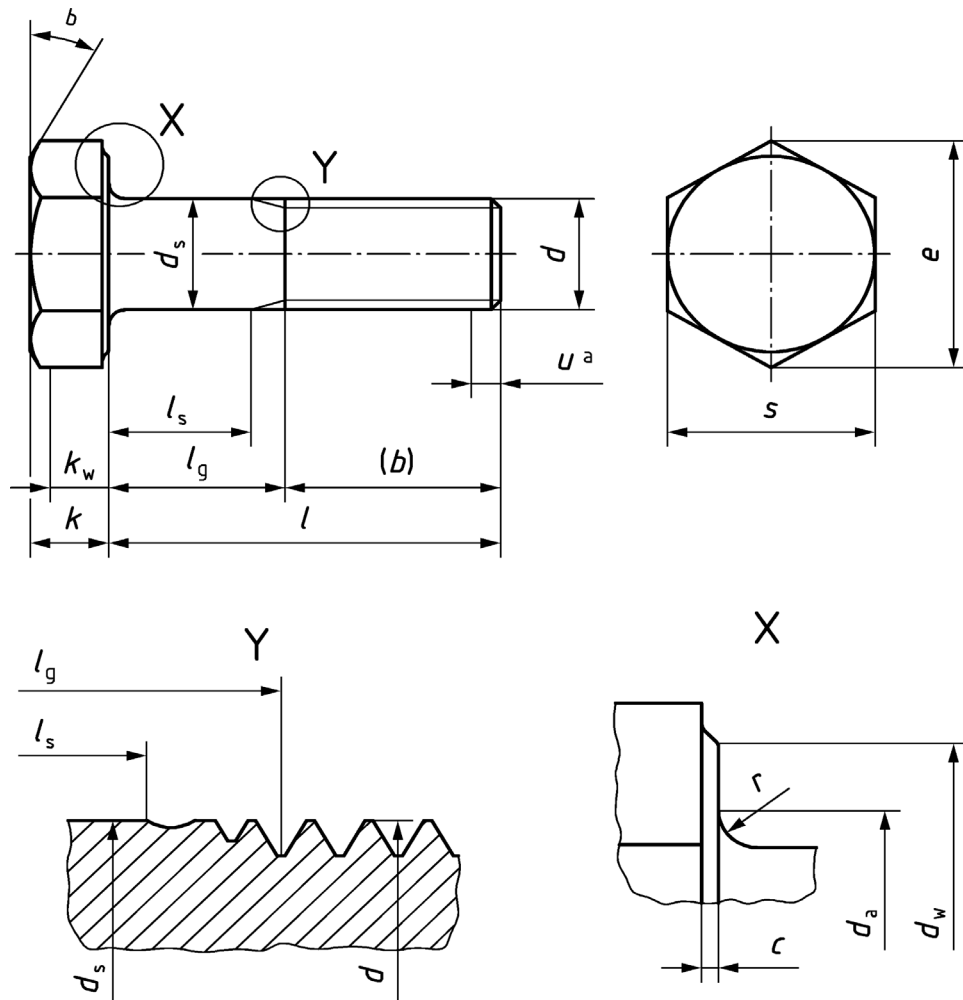
ISO 965-2 Нарізі метричні ISO загальної призначеності. Допуски. Частина 2. Граничні розміри зовнішніх і внутрішніх нарізей. Середній клас точності

ISO 965-5 Нарізі метричні ISO загальної призначеності. Допуски. Частина 5. Граничні розміри внутрішніх нарізей, сполучних із гарячеоцинкованими зовнішніми нарізями, що відповідають до нанесення покриття межах допусків за основними відхилами до Н включно

### 3 БОЛТИ

#### 3.1 Розміри болтів

Див. рисунок 1 та таблицю 2.



Умовні позначки:

a – неповна нарізь  $u \leq 2P$ ;

b – від  $15^\circ$  до  $30^\circ$

Рисунок 1 – Розміри болтів

Різниця між  $l_g$  та  $l_s$  має становити щонайменше  $1,5P$ .

У разі болтів із захисним покритвом розміри застосовні у стані до нанесення покритву.

Таблиця 2 – Розміри болтів

Розміри в міліметрах

Нарізь, <i>d</i>	M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M36
<i>P<sup>a</sup></i>	1,75	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
<i>b</i> (норм.)	23	28	33	34	39	41	44	52
<i>c</i>	мін. 0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	макс. 0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<i>d<sub>a</sub></i>	макс. 15,2	19,2	24,0	26,0	28,0	32,0	35,0	41,0
	ном. 12	16	20	22	24	27	30	36
<i>d<sub>s</sub></i>	мін. 11,30	15,30	19,16	21,16	23,16	26,16	29,16	35,00
	макс. 12,70	16,70	20,84	22,84	24,84	27,84	30,84	37,00
<i>d<sub>w</sub></i>	мін. 20,1	24,9	29,5	33,3	38,0	42,8	46,6	55,9
	макс. <i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>
<i>e</i>	мін. 23,91	29,56	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	66,44
	ном. 8	10	13	14	15	17	19	23
<i>k</i>	мін. 7,55	9,25	12,10	13,10	14,10	16,10	17,95	21,95
	макс. 8,45	10,75	13,90	14,90	15,90	17,90	20,05	24,05
<i>k<sub>w</sub></i>	мін. 5,28	6,47	8,47	9,17	9,87	11,27	12,56	15,36
<i>r</i>	мін. 1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0
	макс. 22	27	32	36	41	46	50	60
<i>s</i>	мін. 21,16	26,16	31,00	35,00	40,00	45,00	49,00	58,80



Продовження таблиці 2

Нарізь, d		M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36		
НОМ.	мін.	макс.	$l_s$ та $l_g^c$		$l_s$ мін.	$l_g$ макс.	$l_s$ мін.	$l_g$ макс.	$l_s$ мін.	$l_g$ макс.	$l_s$ мін.	$l_g$ макс.	$l_s$ мін.	$l_g$ макс.	$l_s$ мін.	$l_g$ макс.		
			$l_s$ мін.	$l_g$ макс.														
35	33,75	36,25	6,75	12														
40	38,75	41,25	11,75	17	6	12												
45	43,75	46,25	16,75	22	11	17	4,5	12										
50	48,75	51,25	21,75	27	16	22	9,5	17	8,5	16								
55	53,5	56,5	26,75	32	21	27	14,5	22	13,5	21								
60	58,5	61,5	31,75	37	26	32	19,5	27	18,5	26	12	21						
65	63,5	66,5	36,75	42	31	37	24,5	32	23,5	31	17	26						
70	68,5	71,5	41,75	47	36	42	29,5	37	28,5	36	22	31	20	29				
75	73,5	76,5	46,75	52	41	47	34,5	42	33,5	41	27	36	25	34	20,5	31		
80	78,5	81,5	51,75	57	46	52	39,5	47	38,5	46	32	41	30	39	25,5	36		
85	83,25	86,75	56,75	62	51	57	44,5	52	43,5	51	37	46	35	44	30,5	41	21	33
90	88,25	91,75	61,75	67	56	62	49,5	57	48,5	56	42	51	40	49	35,5	46	26	38
95	93,25	96,75	66,75	72	61	67	54,5	62	53,5	61	47	56	45	54	40,5	51	31	43
100	98,25	101,75			66	72	59,5	67	58,5	66	52	61	50	59	45,5	56	36	48
105	103,25	106,75			71	77	64,5	72	63,5	71	57	66	55	64	50,5	61	41	53
110	108,25	111,75			76	82	69,5	77	68,5	76	62	71	60	69	55,5	66	46	58
115	113,25	116,75			81	87	74,5	82	73,5	81	67	76	65	74	60,5	71	51	63
120	118,25	121,75			86	92	79,5	87	78,5	86	72	81	70	79	65,5	76	56	68
125	123	127			91	97	84,5	92	83,5	91	77	86	75	84	70,5	81	61	73

Кінець таблиці 2

Нарізь, $d$	M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36	
			96	102	89,5	97	88,5	96	82	91	80	89	75,5	86	66	78
130	128	132														
135	133	137			94,5	102	93,5	101	87	96	85	94	80,5	91	71	83
140	138	142			99,5	107	98,5	106	92	101	90	99	85,5	96	76	88
145	143	147			104,5	112	103,5	111	97	106	95	104	90,5	101	81	93
150	148	152			109,5	117	108,5	116	102	111	100	109	95,5	106	86	98
155	153	159			114,5	122	113,5	121	107	116	105	114	100,5	111	91	103
160	158	164					118,5	126	112	121	110	119	105,5	116	96	108
165	163	169					123,5	131	117	126	115	124	110,5	121	101	113
170	168	174							122	131	120	129	115,5	126	106	118
175	173	179							127	136	125	134	120,5	131	111	123
180	178	184							132	141	130	139	125,5	136	116	128
185	182,7	189,6							137	146	135	144	130,5	141	121	133
190	187,7	194,6							142	151	140	149	135,5	146	126	138
195	192,7	199,6							147	156	145	154	140,5	151	131	143
200	197,7	204,6									150	159	147,5	156	136	148

Примітка. Рекомендовані довжини визначено як розміри  $l_{s,min}$  та  $l_{g,max}$

<sup>a</sup>  $P$  – крок нарізі.

<sup>b</sup>  $d_{w,max} = S_{actual}$ .

<sup>c</sup>  $l_{g,max} = l_{nom} - b$ ;

$l_{s,min} = l_{g,max} - 3P$

### 3.2 Технічні вимоги для болтів і нормативні посилання

Таблиця 3 – Технічні вимоги для болтів і нормативні посилання

Матеріал		Сталь
Загальні вимоги		EN 14399-1 та EN 14399-2
Нарізь	Клас допусків	6g <sup>a</sup>
	Міжнародні стандарти	ISO 261, ISO 965-2
Механічні властивості	Клас міцності	10.9
	Європейський стандарт	EN ISO 898-1
Допуски	Клас виробу	С за винятком розмірів <i>c</i> та <i>r</i> . Допуск на довжину $\geq 155$ мм: +IT17 -1/2IT17
	Європейський стандарт	EN ISO 4759-1
Обробка поверхні – покриття <sup>b</sup>	Без покриву	У стані після оброблення <sup>c</sup>
	Гаряче цинкування	EN ISO 10684
	Інше	За погодженням <sup>d</sup>
Цілісність поверхні		Обмеження щодо дефектів поверхні згідно з EN 26157-1
Умови прийнятності		Процедуру приймання див. в EN ISO 3269

<sup>a</sup> Зазначений клас допусків застосовують до болтів без будь-якого покриву або до його нанесення. Гарячеоцинковані болти призначені для комплектування з гайками зі збільшеним полем допусків для нарізі 6AZ.

<sup>b</sup> Варто звернути увагу на потребу врахування ризику водневого окрихчення болтів класу міцності 10.9 під час обирання відповідного процесу оброблення поверхні (наприклад, очищення та нанесення покриву), див. відповідні стандарти на покриття.

<sup>c</sup> «Стан після оброблення» означає звичайну обробку поверхні в процесі виробництва з нанесенням тонкого шару мастила.

<sup>d</sup> Інші покриття може бути узгоджено між покупцем і виробником за умови, що вони не погіршують механічних властивостей чи функціональних характеристик. Покриття з кадмію чи кадмієвих сплавів не допустимі.

### 3.3 Маркування болтів

На конструкційні високоміцні болти згідно з цим стандартом має бути нанесено:

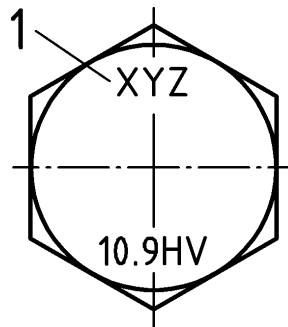
а) маркування класу міцності згідно з EN ISO 898-1 та літери HV;

*Приклад*

10.9 HV

б) ідентифікаційну позначку виробника болтового комплекту.

Допустимими способами маркування є рельєфне тиснення чи втискання на верхній поверхні головки. Приклад маркування болтів див. на рисунку 2.



*Умовна позначка:*

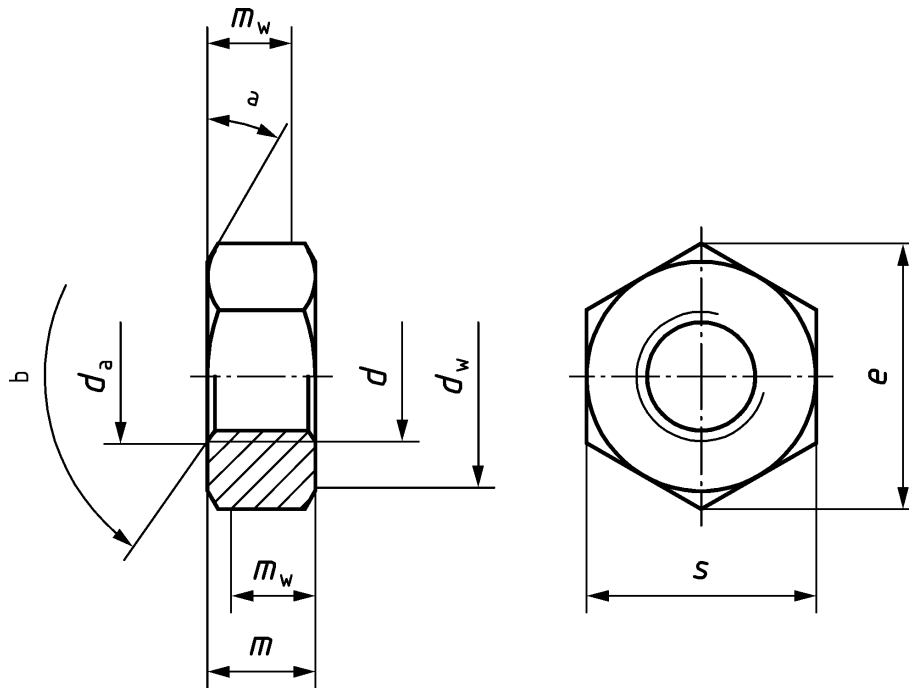
1 – ідентифікаційна позначка виробника болтового комплекту

**Рисунок 2** – Приклад маркування болта

## 4 ГАЙКИ

### 4.1 Розміри гайок

Див. рисунок 3 та таблицю 4.



Умовні позначки:

$a$  – від  $15^\circ$  до  $30^\circ$

$b$  – від  $110^\circ$  до  $130^\circ$

**Рисунок 3** – Розміри гайок

У разі гайок із покритвом зазначені вище розміри застосовні у стані до нанесення покритву.

**Таблиця 4** – Розміри гайок

Розміри в міліметрах

Нарізь, $d$		M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M36
$P^a$		1,75	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
$d_a$	макс.	13,0	17,3	21,6	23,7	25,9	29,1	32,4	38,9
	мін.	12	16	20	22	24	27	30	36
$d_w$	макс.	b	b	b	b	b	b	b	b
	мін.	20,1	24,9	29,5	33,3	38,0	42,8	46,6	55,9
$e$	мін.	23,91	29,56	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	66,44
$m$	НОМ.=								
	макс.	10	13	16	18	20	22	24	29
	мін.	9,64	12,30	14,90	16,90	18,70	20,70	22,70	27,70

Кінець таблиці 4

Нарізь, $d$		M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M36
$m_w$	мін.	7,71	9,84	11,92	13,52	14,96	16,56	18,16	22,16
S	макс.	22	27	32	36	41	46	50	60
	мін.	21,16	26,16	31,00	35,00	40,00	45,00	49,00	58,80

<sup>a</sup>  $P$  – крок нарізі.

<sup>b</sup>  $d_{w,max} = S_{actual}$

## 4.2 Технічні вимоги для гайок і нормативні посилання

Таблиця 5 – Технічні вимоги для гайок і нормативні посилання

Матеріал		Сталь		
Загальні вимоги		EN 14399-1 та EN 14399-2		
Нарізь	Покрив болта	Без покриву	Гаряче цинкування	Інше
	Клас допусків для гайки	6H	6AZ	6H <sup>a</sup>
	Міжнародні стандарти	ISO 261, ISO 965-2	ISO 261, ISO 965-5	ISO 261, ISO 965-2, ISO 965-5
Механічні властивості	Клас міцності	10		
	Європейський стандарт	EN ISO 898-2		
Допуски	Клас виробу	B		
	Європейський стандарт	EN ISO 4759-1		
Обробка поверхні – покриття	Без покриву	У стані після обробки <sup>b</sup>		
	Гаряче цинкування	EN ISO 10684		
	Інше	За погодженням <sup>c</sup>		

Кінець таблиці 5

Матеріал	Сталь
Цілісність поверхні	Обмеження щодо дефектів поверхні згідно з EN ISO 6157-2
Умови прийнятності	Процедуру приймання див. в EN ISO 3269
<p><sup>a</sup> Для нанесення інших типів покриття, що потребує збільшення відхилення від основних розмірів та згідно із застосовним стандартом, можна використовувати гайки збільшених розмірів зі збільшеним полем допусків за класом допуску для нарізі до 6AZ.</p> <p><sup>b</sup> «Стан після оброблення» означає звичайну обробку поверхні в процесі виробництва з нанесенням тонкого шару мастила.</p> <p><sup>c</sup> Інші покриття може бути узгоджено між покупцем і виробником за умови, що вони не погіршують механічних властивостей чи функціональних характеристик. Покриття з кадмію чи кадмієвих сплавів не допустимі</p>	

### 4.3 Знеуглецювання нарізі гайки

Згідно з EN ISO 898-1 потрібно, щоб знеуглецювання нарізі гайки, у разі вимірювання відносно зовнішньої нарізі, не перевищувало  $G = 0,015$  мм.

### 4.4 Маркування гайок

На високоміцні конструкційні гайки згідно з цим стандартом має бути нанесено:

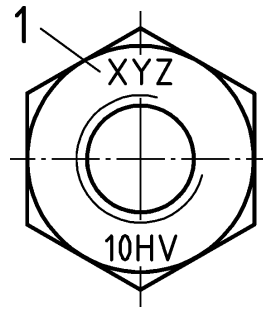
а) маркування класу міцності згідно з EN ISO 898-2 та літери HV;

*Приклад*

10 HV

б) ідентифікаційну позначку виробника болтового комплекту.

Маркування має бути виконано втисканням на будь-якій опорній поверхні. Маркування гайок див. на рисунку 4:



*Умовна позначка:*

1 – ідентифікаційна позначка виробника болтового комплекту

**Рисунок 4** – Приклад маркування гайки

## **5 ПОЗНАЧАННЯ КОМПЛЕКТІВ БОЛТІВ ТА ГАЙОК**

У цьому розділі встановлено правила позначання комплектів, що містять болт і гайку. Повне позначення болтових комплектів, які містять шайби, встановлено в EN 14399-6.

### *Приклад 1*

Позначення комплекту системи HV, що містить болт і гайку для виконання високоміцного конструкційного болтового з'єднання з попереднім натягом, до складу якого входить болт із шестигранною головкою зі збільшеним розміром «під ключ», із нарізкою M16, номінальною довжиною  $l = 80$  мм, класу міцності 10.9, та шестигранна гайка зі збільшеним розміром «під ключ», із нарізкою M16, класу міцності 10, з обробкою поверхні «у стані після оброблення», що за класом  $k$  відповідає вимогам щодо K0 (наприклад, для використання з прямим індикатором натягу згідно з EN 14399-9):

Болт/гайка в комплекті EN 14399-4 — HV — M16 × 80 — 10.9/10 — K0

### *Приклад 2*

Позначення комплекту системи HV, що містить болт і гайку для виконання високоміцного конструкційного болтового з'єднання з попереднім натягом, до складу якого входить болт із шестигранною головкою зі збільшеним розміром «під ключ», із нарізкою M16, номінальною довжиною  $l = 80$  мм, класу міцності 10.9, та шестигранна гайка зі збільшеним розміром «під ключ», із нарізкою M16, класу міцності 10, із гарячеоцинкованим покривом (tZn), що за класом  $k$  відповідає вимогам щодо класу K2:

Болт/гайка в комплекті EN 14399-4 — HV — M16 × 80 — 10.9/10 — tZn — K2



## 6 КОМПЛЕКТНІ ШАЙБИ

Болти і гайки згідно з цим стандартом застосовують у комплекті разом із шайбами, визначеними в EN 14399-6.

## 7 ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТУ В СКЛАДІ БОЛТА, ГАЙКИ І ШАЙБ

### 7.1 Загальні положення

Функціональні характеристики комплектів у складі болта, гайки і шайб відповідно до 7.2 та 7.4 має бути підтверджено щодо всіх класів  $k$  під час випробування згідно з EN 14399-2.

Крім того, для класу K1 застосовують вимоги 7.5.1, а для K2 – вимоги 7.5.2.

Мінімальні довжини обтиску зазначено в додатку А (див. таблицю А.1).

**Примітка.** Додаткову довідкову інформацію щодо цих функціональних характеристик див. в EN 14399-2.

Болтовий комплект за умов поставки має бути відповідним способом змащений, щоб гарантувати, що під час його встановлення не відбудеться заклинювання та буде досягнуто потрібного попереднього натягу.

### 7.2 Максимальне окреме значення зусилля натягу болта під час випробування на функціональну придатність, $F_{bi,max}$

Застосовують таку формулу:

$$F_{bi,max} \geq 0,9f_{ub} \times A_s$$

де

$f_{ub}$  – номінальна міцність на розрив ( $R_m$ );

$A_s$  – номінальна робоча площа перерізу болта.

### 7.3 Величини кута $\Delta\theta_1$

Величина  $\Delta\theta_1$  – кут, на який має бути повернуто гайку, починаючи з попереднього натягу  $0,7 f_{ub} \times A_s$  і до досягнення  $F_{bi,max}$ .

Значення, наведені в таблиці 6, є довідковими.

**Таблиця 6 – Величини кута  $\Delta\theta_1$**

Довжина обтиску, $\Sigma t^a$	$\Delta\theta_1$ мінімальна
$\Sigma t < 2d$	90°
$2d \leq \Sigma t < 6d$	120°
$6d \leq \Sigma t \leq 10d$	150°

<sup>a</sup>  $\Sigma t$  – загальна товщина затиснутих елементів із застосуванням шайб

### 7.4 Величини кута $\Delta\theta_2$

Величина  $\Delta\theta_2$  – кут, на який має бути повернуто гайку, починаючи з попереднього натягу  $0,7 f_{ub} \times A_s$ , до досягнення  $F_{bi,max}$  і допоки  $F_{bi}$  не буде знижено до  $0,7 f_{ub} \times A_s$ .

Застосовують значення  $\Delta\theta_2$ , наведені в таблиці 7.

**Таблиця 7 – Величини кута  $\Delta\theta_2$**

Довжина обтиску, $\Sigma t^a$	$\Delta\theta_2$ мінімальна
$\Sigma t < 2d$	180°
$2d \leq \Sigma t < 6d$	210°
$6d \leq \Sigma t \leq 10d$	240°

<sup>a</sup>  $\Sigma t$  – загальна товщина затиснутих елементів із застосуванням шайб

**7.5 Окремі значення коефіцієнта  $k$ ,  $k_i$ , середнє значення коефіцієнта  $k$ ,  $k_m$ , та коефіцієнт варіації величини  $k$ ,  $V_k$**

#### 7.5.1 Окремі значення коефіцієнта $k$ , $k_i$ , для класу $k$ K1

Для класу  $k$  K1 значення  $k_i$  мають бути в діапазоні  $0,10 \leq k_i \leq 0,16$ .

### 7.5.2 Середнє значення коефіцієнта $k$ , $k_m$ , та коефіцієнта варіації величини $k$ , $V_k$ , для класу $k$ K2

Середнє значення  $k_m$  коефіцієнта  $k$  розраховують за формулою:

$$k_m = \frac{\sum_{i=1}^n k_i}{n},$$

в якій

$$k_i = \frac{M_i}{F_{p,c} \times d},$$

де

$M_i$  – окреме значення прикладеного крутного моменту;

$F_{p,c}$  – заданий попередній натяг;

$d$  – номінальний діаметр болта.

Коефіцієнт варіації величини  $k$ ,  $V_k$ , розраховують за формулою:

$$V_k = \frac{s_k}{k_m},$$

де

$s_k$  – стандартний відхил  $\left( s_k = \sqrt{\frac{\sum (k_i - k_m)^2}{n-1}} \right)$ .

Для  $k_m$  та  $V_k$  застосовують такі значення:

$$0,10 \leq k_m \leq 0,23$$

$$V_k \leq 0,06$$

## ДОДАТОК А

(обов'язковий)

### ДОВЖИНА ОБТИСКУ ТА ТОВЩИНА ПАКЕТА

Див. рисунок А.1 та таблиці А.1, А.2.

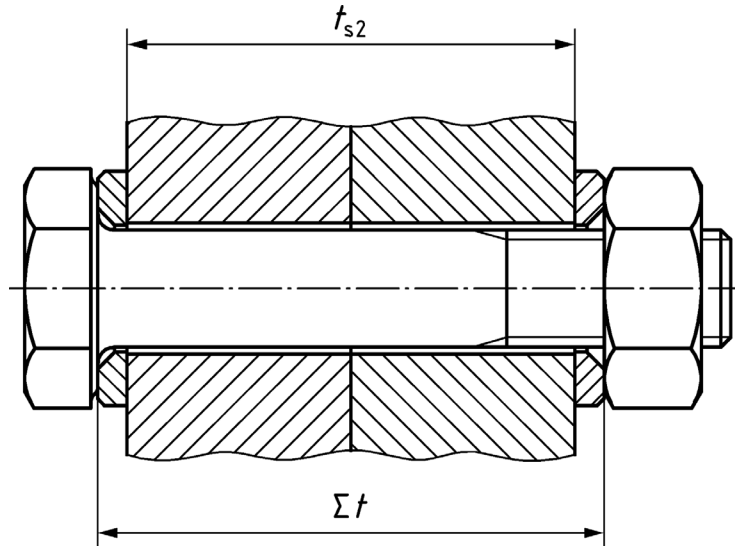


Рисунок А.1 – Довжина обтиску  $\Sigma t$  та товщина пакета  $t_{s2}$

Таблиця А.1 – Довжина обтиску,  $\Sigma t^a$

Розміри в міліметрах

Нарізь, $d$		M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36	
НОМ.	МІН.	МАКС.	$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		$\Sigma t_{\min}$ Та $\Sigma t_{\max}$		
			МІН.	МАКС.	МІН.	МАКС.	МІН.	МАКС.	МІН.	МАКС.	МІН.	МАКС.	МІН.	МАКС.	МІН.	МАКС.	
35	33,75	36,25	16	21													
40	38,75	41,25	21	26	17	22											
45	43,75	46,25	26	31	22	27	18	23									
50	48,75	51,25	31	36	27	32	23	28	22	27							
55	53,5	56,5	36	41	32	37	28	33	27	32							
60	58,5	61,5	41	46	37	42	33	38	32	37	29	34					
65	63,5	66,5	46	51	42	47	38	43	37	42	34	39					
70	68,5	71,5	51	56	47	52	43	48	42	47	39	44	36	41			
75	73,5	76,5	56	61	52	57	48	53	47	52	44	49	41	46	39	44	
80	78,5	81,5	61	66	57	62	53	58	52	57	49	54	46	51	44	49	
85	83,25	86,75	66	71	62	67	58	63	57	62	54	59	51	56	49	54	48
90	88,25	91,75	71	76	67	72	63	68	62	67	59	64	56	61	54	59	53
95	93,25	96,75	76	81	72	77	68	73	67	72	64	69	61	66	59	64	58
100	98,25	101,75			77	82	73	78	72	77	69	74	66	71	64	69	63
105	103,25	106,75			82	87	78	83	77	82	74	79	71	76	69	74	68
110	108,25	111,75			87	92	83	88	82	87	79	84	76	81	74	79	73
115	113,25	116,75			92	97	88	93	87	92	84	89	81	86	79	84	78
120	118,25	121,75			97	102	93	98	92	97	89	94	86	91	84	89	83
125	123	127			102	107	98	103	97	102	94	99	91	96	89	94	88

Кінець таблиці А.1

Нарізь, d		M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36	
НОМ.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.
130	128	132	107	112	103	108	102	107	99	104	96	101	94	99	88	93	
135	133	137			108	113	107	112	104	109	101	106	99	104	93	98	
140	138	142			113	118	112	117	109	114	106	111	104	109	98	103	
145	143	147			118	123	117	122	114	119	111	116	109	114	103	108	
150	148	152			123	128	122	127	119	124	116	121	114	119	108	113	
155	153	159			128	133	127	132	124	129	121	126	119	124	113	118	
160	158	164					132	137	129	134	126	131	124	129	118	123	
165	163	169					137	142	134	139	131	136	129	134	123	128	
170	168	174							139	144	136	141	134	139	128	133	
175	173	179							144	149	141	146	139	144	133	138	
180	178	184							149	154	146	151	144	149	138	143	
185	182,7	189,6							154	159	151	156	149	154	143	148	
190	187,7	194,6							159	164	156	161	154	159	148	153	
195	192,7	199,6							164	169	161	166	159	164	153	158	
200	197,7	204,6									166	171	164	169	158	163	

**Примітка.** Переважно застосовні довжини визначено як величини  $\Sigma l_{\min}$  та  $\Sigma l_{\max}$ .

<sup>a</sup> Для правильної роботи болтового з'єднання з попереднім натягом має бути дотримано такої умови щодо довжини обтіску  $\Sigma l$ :

$$(l_{g,\max} + 2P) < \Sigma l < (l_{\min} - P - m_{\max}), \text{ де } P - \text{ крок нарізі, } m_{\max} - \text{ максимальна висота гайки згідно з таблицею 4.}$$

В межах цього діапазону мають бути значення  $\Sigma l_{\min}$  та  $\Sigma l_{\max}$  наведені в таблиці А.1. Значення  $\Sigma l_{\max}$  вказано за умови, що за межі неопорної поверхні гайки виступає щонайменше один крок нарізі болта, 1P.

Таблиця А.2 – Товщина пакета,  $t_{s2}^a$

Розміри в міліметрах

Нарізь, d	M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36	
	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.
/	$t_{s2,min}$ та $t_{s2,max}$															
НОМ.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.
35	10	15														
40	15	20	9	14												
45	20	25	14	19	10	15										
50	25	30	19	24	15	20	14	19								
55	30	35	24	29	20	25	19	24								
60	35	40	29	34	25	30	24	29	21	26						
65	40	45	34	39	30	35	29	34	26	31						
70	45	50	39	44	35	40	34	39	31	36	26	31				
75	50	55	44	49	40	45	39	44	36	41	31	36	29	34		
80	55	60	49	54	45	50	44	49	41	46	36	41	34	39		
85	60	65	54	59	50	55	49	54	46	51	41	46	39	44	31	36
90	65	70	59	64	55	60	54	59	51	56	46	51	44	49	36	41
95	70	75	64	69	60	65	59	64	56	61	51	56	49	54	41	46
100			69	74	65	70	64	69	61	66	56	61	54	59	46	51
105			74	79	70	75	69	74	66	71	61	66	59	64	51	56
110			79	84	75	80	74	79	71	76	66	71	64	69	56	61
115			84	89	80	85	79	84	76	81	71	76	69	74	61	66
120			89	94	85	90	84	89	81	86	76	81	74	79	66	71
125			94	99	90	95	89	94	86	91	81	86	79	84	71	76

Кінець таблиці А.2

Нарізь, d	M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36	
	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.
/	$t_{s2,min}$ та $t_{s2,max}$															
НОМ.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.	мін.	макс.
130			99	104	95	100	94	99	91	96	86	91	84	89	76	81
135					100	105	99	104	96	101	91	96	89	94	81	86
140					105	110	104	109	101	106	96	101	94	99	86	91
145					110	115	109	114	106	111	101	106	99	104	91	96
150					115	120	114	119	111	116	106	111	104	109	96	101
155					120	125	119	124	116	121	111	116	109	114	101	106
160							124	129	121	126	116	121	114	119	106	111
165							129	134	126	131	121	126	119	124	111	116
170									131	136	126	131	124	129	116	121
175									136	141	131	136	129	134	121	126
180									141	146	136	141	134	139	126	131
185									146	151	141	146	139	144	131	136
190									151	156	146	151	144	149	136	141
195									156	161	151	156	149	154	141	146
200											156	161	154	159	146	151
<b>Примітка.</b> Переважно застосовні товщини визначено як величини $t_{s2,min}$ та $t_{s2,max}$ .																
<sup>a</sup> Для правильної роботи болтового з'єднання з попереднім натягом має бути дотримано такої умови щодо товщини пакета $t_{s2}$ : $(l_{g,max} + 2P - 2h_{min}) < t_{s2} < (l_{min} - P - m_{max} - 2h_{max})$ , де $P$ – крок нарізі, $m_{max}$ – максимальна висота гайки, $h_{min}$ – мінімальна товщина шайби. В межах цього діапазону мають бути значення $t_{s2,min}$ та $t_{s2,max}$ наведені в таблиці А.2.																



## БІБЛІОГРАФІЯ

1 EN 1090-2 Execution of steel structures and aluminium structures – Part 2: Technical requirements for steel structures

2 EN 1993-1-8 Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-8: Design of joints

3 EN 14399-3 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 3: System HR – Hexagon bolt and nut assemblies

4 EN 14399-6 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 6: Plain chamfered washers

5 EN 14399-7 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 7: System HR – Countersunk head bolt and nut assemblies

6 EN 14399-8 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 8: System HV – Hexagon fit bolt and nut assemblies

7 EN 14399-9 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 9: System HR or HV – Direct tension indicators for bolt and nut assemblies

8 EN 14399-10 High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 10: System HRC – Bolt and nut assemblies with calibrated preload

9 ISO 272 Fasteners – Hexagon products – Widths across flats

### НАЦІОНАЛЬНЕ ПОЯСНЕННЯ

1 EN 1090-2 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій

2 EN 1993-1-8 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування з'єднань

3 EN 14399-3 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 3. Система HR. Болти та гайки шестигранні в комплекті

4 EN 14399-6 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 6. Шайби пласкі з фаскою

5 EN 14399-7 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 7. Система HR. Болти з потайною головкою та гайки в комплекті

6 EN 14399-8 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 8. Болти посадкові шестигранні та гайки в комплекті

7 EN 14399-9 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 9. Система HR або HV. Індикатори прямого натягу для болтів та гайок у комплекті

8 EN 14399-10 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 10. Система HRC. Комплекти болтів та гайок для контрольованого попереднього натягу

9 ISO 272 Вироби кріпильні. Вироби шестигранні. Розміри «під ключ»

## **ДОДАТОК НА**

(довідковий)

### **ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ УКРАЇНИ, ІДЕНТИЧНИХ ЄВРОПЕЙСЬКИМ ТА МІЖНАРОДНИМ НОРМАТИВНИМ ДОКУМЕНТАМ, ПОСИЛАННЯ НА ЯКІ Є В ЦЬОМУ СТАНДАРТІ**

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

ДСТУ EN 14399-2:2022 (EN 14399-2:2015, IDT) З'єднання болтові високоміцні для попередньої напруги. Частина 2. Придатність для попередньої напруги

ДСТУ EN 14399-5:2022 (EN 14399-5:2015, IDT) З'єднання болтові високоміцні для попередньої напруги. Частина 5. Плоскі шайби

ДСТУ EN 14399-6:2022 (EN 14399-6:2015, IDT) З'єднання болтові високоміцні для попередньої напруги. Частина 6. Плоскі шайби зі скошеною фаскою

ДСТУ ISO 261:2005 Нарізи метричні ISO загальної призначеності. Загальні положення (ISO 261:1998, IDT)

ДСТУ ISO 898-1:2015 (ISO 898-1:2013, IDT) Механічні властивості кріпильних виробів із вуглецевої сталі й легованої сталі. Частина 1. Болти, гвинти та шпильки. Механічні властивості та методи випробування

ДСТУ ISO 898-2:2015 (ISO 898-2:2012, IDT) Механічні властивості кріпильних виробів із вуглецевої сталі й легованої сталі. Частина 2. Гайки установленого класу міцності. Механічні властивості та методи випробування

прДСТУ EN 14399-4:20XX

ДСТУ ISO 965-2:2005 Нарізі метричні ISO загального призначення. Допуски. Частина 2. Граничні розміри зовнішніх і внутрішніх нарізей. Середній клас точності (ISO 965-2:1998, IDT)

ДСТУ ISO 3269:2004 Вироби кріпильні. Приймальний контроль (ISO 3269:2000, IDT)

ДСТУ ISO 4759-1-2001 Допуски для кріпильних виробів. Частина 1. Болти, гвинти, шпильки та гайки. Класи точності А, В і С (ISO 4759-1:2000, IDT)

ДСТУ ISO 6157-1:2004 Кріпильні вироби. Дефекти поверхні. Частина 1. Болти, гвинти та шпильки загального призначення (ISO 6157-1:1988, IDT)

ДСТУ ISO 6157-2:2004 Кріпильні вироби. Дефекти поверхні. Частина 2. Гайки (ISO 6157-2:1995, IDT)

ДСТУ ISO 10684:2008 Кріпильні вироби. Покриття гарячеоцинковані. Технічні вимоги та методи випробування (ISO 10684:2004, IDT)

**Код згідно з НК 004 21.060.01**

**Ключові слова:** болт, болтовий комплект, гайка, клас виробу, попередній натяг, прямий індикатор натягу, система HV, шайба

Генеральний директор  
ТОВ «Укрінсталькон  
ім. В.М. Шимановського»,  
заслужений діяч науки і техніки України,  
член-кореспондент НАНУ, д.т.н., проф.

О. В. Шимановський

Заступник генерального директора з  
науково-технічної політики,  
заступник голови ТК 301  
(науковий керівник розробки)

В. П. Адріанов

Завідувач відділу

І. І. Волков

Провідний редактор-перекладач

В. П. Гаврилова

Провідний інженер

Л. А. Філіпенко