



## Технологічна карта монтажу стелі з Т-профілів KRAFT Nova та KRAFT Fortis



# Технологічна карта монтажу Т-профілів KRAFT

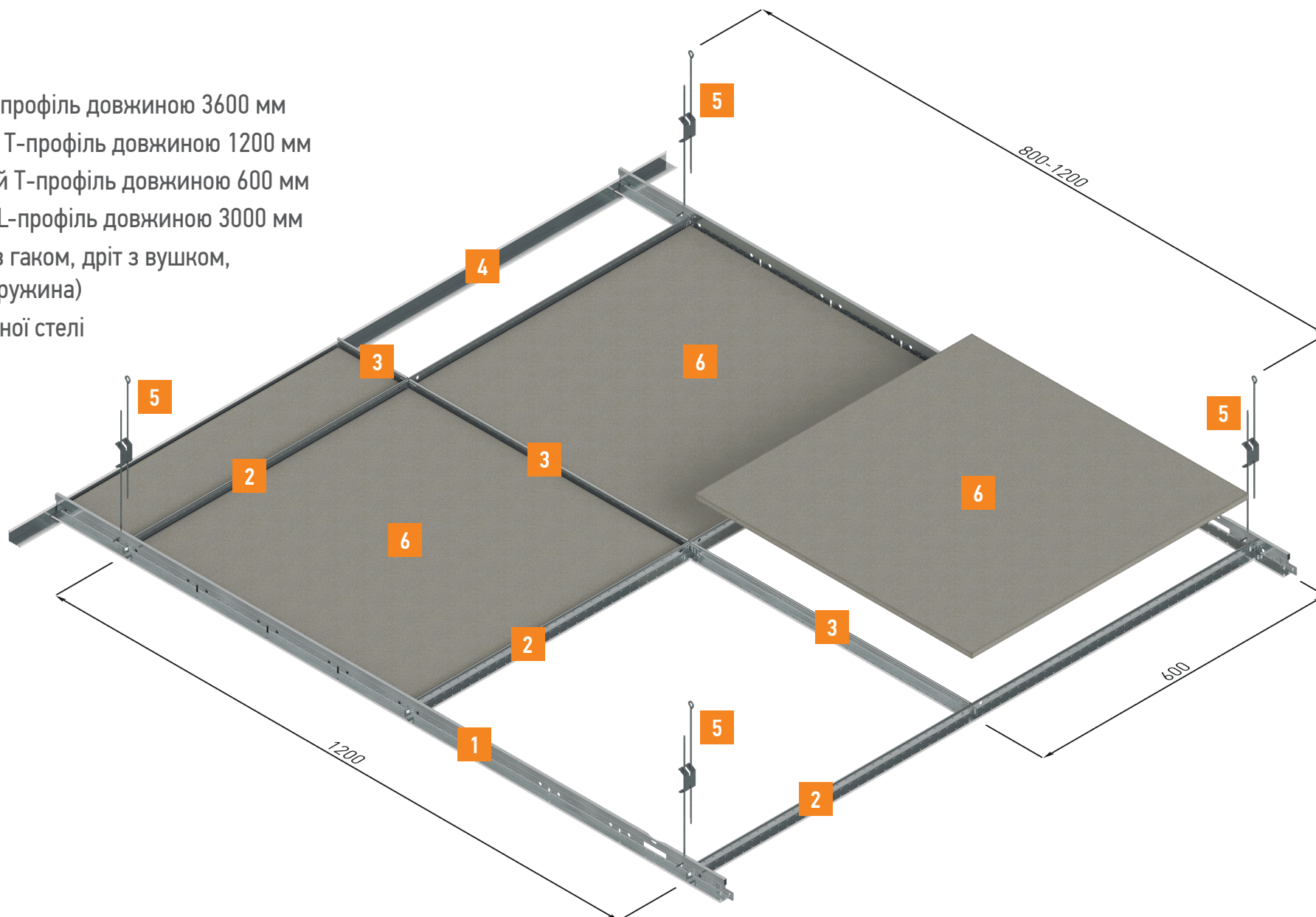


Директор *Бондаренко С. А.*

М. П.  
09.2019 г.

## Загальна схема монтажу Т-профілів

- 1 Основний Т-профіль довжиною 3600 мм
- 2 Поперечний Т-профіль довжиною 1200 мм
- 3 Повздовжній Т-профіль довжиною 600 мм
- 4 Пристінний L-профіль довжиною 3000 мм
- 5 Підвіс (дріт з гаком, дріт з вушком, розжимна пружина)
- 6 Плита підвісної стелі



# Технологічна карта монтажу Т-профілів KRAFT



Директор Бондаренко С. А.

М. П.  
09.2019 г.

## Монтажні схеми підвісної стелі на основі Т-профілів

■ Основний Т-профіль – 3600 мм     
 ■ Поперечний Т-профіль – 1200 мм     
 ■ Повздовжній Т-профіль – 600 мм

Монтажна схема 1	Монтажна схема 2	Монтажна схема 3	Монтажна схема 4	Монтажна схема 5	Монтажна схема 6	Монтажна схема 7	Монтажна схема 8
Розміри плити (мм) 600×600	Розміри плити (мм) 600×600	Розміри плити (мм) 600×600	Розміри плити (мм) 1200×600	Розміри плити (мм) 1200×600	Розміри плити (мм) 1200×600	Розміри плити (мм) 1200×1200	Розміри плити (мм) 1200×1200
Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>	Додаткові підвіси <input checked="" type="checkbox"/>
Несуча здатність	Несуча здатність	Несуча здатність	Несуча здатність	Несуча здатність	Несуча здатність	Несуча здатність	Несуча здатність

## Розрахунок комплектуючих на 1 м<sup>2</sup> підвісної стелі на основі Т-профілів

№ схеми	Т-профіль, шт.			Підвіс, шт. крок 1200 мм	Пристінний L-профіль, шт. 3000 мм	№ схеми	Т-профіль, шт.			Підвіс, шт. крок 1200 мм	Пристінний L-профіль, шт. 3000 мм
	3600 мм	1200 мм	600 мм				3600 мм	1200 мм	600 мм		
1	0,232	1,4	1,4	0,7	≈ 0,216 Точний розрахунок пристінно-го L-профіля рекомендується робити за наявності периметру приміщення	5	0,464	–	1,4	1,4	≈ 0,216 Точний розрахунок пристінно-го L-профіля рекомендується робити за наявності периметру приміщення
2	0,464	–	2,8	1,4		6	0,232	0,7	–	0,7	
3						7					
4	0,232	1,4	–	0,7		8					

# Технологічна карта монтажу Т-профілів KRAFT



Директор *Бондаренко С. А.*

М. П.  
09.2019 р.

## Монтаж підвісної стелі на основі Т-профілів

### КРОК 1. РОЗМІТКА СТЕЛІ.

Визначається рівень (горизонталь) на якій буде розташовано підвісну стелю і проводиться розмітка для пристінного L-профілю. Відстань від підвісної стелі до основного має бути не менше 120 мм.



### КРОК 2. ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТІННОГО L-ПРОФІЛЮ.

Пристінний L-профіль (куточок) встановлюється за допомогою дюбелів. Відстань між дюбелями 300-500 мм.



### КРОК 3. РОЗМІТКА І МОНТАЖ ПІДВІСІВ ДЛЯ ОСНОВНИХ Т-ПРОФІЛІВ ДОВЖИНОЮ 3600 ММ.

Підвіси кріпляться до основної стелі за допомогою металевих анкерних дюбелів з кроком 800-1200 мм. Найближчі до стіни підвіси повинні кріпитися на відстані не більше 600 мм від стіни. Підвіс складається з розжимної пружини і двох спиць (з гачком і вушком).



### КРОК 4. УСТАНОВКА ОСНОВНИХ Т-ПРОФІЛІВ ЗАВДОВЖКИ 3600 ММ І ВИРІВНЮВАННЯ ЇХ В ОДНІЙ ПЛОЩІ.

Для кожного основного Т-профілю використовується не менше трьох підвісів.



### КРОК 5. ВСТАНОВЛЕННЯ ПОПЕРЕЧНИХ І ПОЗДОВЖНИХ Т-ПРОФІЛІВ.

Встановлюємо поперечні Т-профілі (1200 мм) в отвори основного і поздовжні Т-профілі (600 мм) в отвори поперечного.



### КРОК 6. ВСТАНОВЛЕННЯ ПЛИТ АБО КАСЕТ ГРИЛЬЯТО GLK В ГОТОВИЙ КАРКАС.

Встановлюємо плити або касети грильято GLK в зібраний каркас з Т-профілю.



# Технологічна карта монтажу Т-профілів KRAFT



Директор *Бондаренко С. А.*

М. П.  
09.2019 р.

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Зверніть увагу — якщо на основних Т-профілях 3600 мм присутні маркувальні стрілки, то при їх складання всі напрямні в паралельних рядах повинні бути спрямовані в одному напрямку.

