



# СТ 335

## Дюбель з металевим стрижнем і термоголівкою

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Дюбель Ceresit СТ 335 в комплекті з покритим антикорозійним шаром металевим стрижнем і пластиковою термоголівкою призначений для механічного кріплення пінополістирольного, мінераловатного плитного утеплювача і для механічного кріплення протипожежних мінераловатних поясів у системах фасадної теплоізоляції будівель і споруд Ceresit.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Роботи з механічного кріплення пінополістирольних і мінераловатних плит утеплювача в системі фасадної теплоізоляції будівель і споруд Ceresit із застосуванням дюбеля Ceresit СТ 335 необхідно виконувати після твердіння клею через 3 доби (72 години за температури +20 °С і відносної вологості повітря 60–70%) за умови перевірки показників адгезії наклеєних плит утеплювача до основи.

**Закріплення плит утеплювача дюбелями здійснюється у такій послідовності:**

- розміщення отворів для першого ряду дюбелів за конструктивно-технологічною схемою;
- свердлення отворів під дюбелі;
- очищення отворів від пилу, що утворюється під час свердлення;
- встановлення дюбелів в отвори за допомогою спеціальної насадки;
- вкручення або забивання розпірного елемента.

Методи контролю, схему розміщення дюбеля і вибір способів виконання робіт з механічного закріплення плит уте-



плювача дюбелями здійснювати відповідно до рекомендацій посібника «Посібник з проектування, улаштування та експлуатації системи "Система зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit"».

### ПРИМІТКИ

Розробка конструктивно-технологічних рішень для механічного закріплення плит пінополістирольного і мінераловатного утеплювача дюбелями (з визначенням їх кількості та схем розташування) здійснюється згідно з рекомендаціями посібника «Посібник з проектування, улаштування та експлуатації системи "Система зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit"».

Матеріал огорожувальної конструкції	Вид дюбеля	Орієнтовна довжина дюбеля, мм	Орієнтовний діаметр, мм		Допустиме зусилля виривання, кН (кгс)
			дюбеля	головки	
Масивний матеріал (бетон; цегла та камені повнотілі керамічні або силікатні; тришарові панелі за товщини зовнішнього бетонного шару не менше ніж 40 мм)	Забивний	30–200	8–16	60	0,25 (25)
	Гвинтовий зі звичайною розпірною зоною	100–200	8–16	60	0,50 (50)
Цегла та камені порожнисті, легкий бетон	Гвинтовий із подовженою розпірною зоною	120–240	8; 10	60	0,20 (20)
Пінобетон і газобетон щільністю понад 600 кг/м <sup>3</sup>	Гвинтовий для ніздрюватих матеріалів	150–300	8	60	0,20 (20)

**Примітка 1.** Довжину дюбелів вибирають, виходячи з проектної товщини утеплювача та можливості його закріплення в матеріалі огорожувальної конструкції із забезпеченням зусилля виривання.

**Примітка 2.** Якщо конструктивне рішення дюбеля з металевим сердечником не захищає цей сердечник від дії вологи та мінусових температур, сердечник повинен мати антикорозійне покриття.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Segesit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Код	Довжина, мм	Кількість в упаковці, шт.
<b>KI-120N</b>	120	250
<b>KI-140N</b>	140	250
<b>KI-160N</b>	160	250
<b>KI-180N</b>	180	250
<b>KI-200N</b>	200	250
<b>KI-220N</b>	220	250
<b>KI-260N</b>	260	200
<b>KI-300N</b>	300	200

Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

#### **ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА**

Виробник гарантує відповідність пластикових дюбелів з металевим стрижнем і термоголівкою вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання і застосування. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання дюбелів з металевим стрижнем і термоголівкою, а також за їх застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

