

СТ 335

Дюбель с металлическим стержнем и термоголовкой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дюбель Ceresit СТ 335 в комплекте с покрытым антикоррозионным слоем металлическим стержнем и пластиковой термоголовкой предназначен для механического крепления пенополистирольного, минераловатного плитного утеплителя и для механического крепления противопожарных минераловатных поясов в системах скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы по механическому закреплению пенополистирольных и минераловатных плит утеплителя в системе утепления наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit с применением дюбеля Ceresit СТ 335 необходимо выполнять после затвердевания клея, через 3 суток (72 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60–70%) при условии проверки показателей адгезии наклеенных плит утеплителя к основанию.

Закрепление плит утеплителя дюбелями осуществляется в такой последовательности:

- разметка отверстий для первого ряда дюбелей по конструктивно-технологической схеме;
- бурение отверстий под дюбели;
- очистка отверстий от пыли, образующейся при бурении;
- установка дюбелей в отверстия с помощью специальной насадки;
- ввинчивание или забивание распорного элемента;
- установка термоголовки.

Методы контроля, схему размещения дюбеля и выбор способов выполнения работ по механическому закреплению плит утеплителя дюбелями принимать согласно рекомендациям пособия «Пособие по проектированию, устройству и эксплуатации системы «Система скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit».



ПРИМЕЧАНИЯ

Разработка конструктивно-технологических решений для механического крепления плит пенополистирольного и минераловатного утеплителя дюбелями (с определением их количества и схем размещения) осуществляется согласно рекомендациям пособия «Пособие по проектированию, устройству и эксплуатации системы «Система скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit».

Вид дюбеля	Материал ограждающей конструкции	Глубина анкеровки	Длина дюбеля, мм	Диаметр, мм		Допустимые усилия вырывания, кН
				дюбеля	головки	
Винтовой с обычной распорной зоной и забивной	Массивный материал (бетон, кирпич и камни керамические полнотельные; кирпич и камни силикатные полнотельные; трехслойные панели при толщине внешнего бетонного слоя не менее 40 мм)	50	100–200	8; 10	60	0,5— винтовой; 0,25 — обычный
Винтовой с удлиненной распорной зоной	Пустотелый кирпич, камни, легкий бетон	90	120–240	8; 10	60	0,2
Винтовой для ячеистых материалов	Пенобетон, газобетон плотностью более 600 кг/м ²	110	150–300	8	60	0,2

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Код	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.
KI-120N	120	250
KI-140N	140	250
KI-160N	160	250
KI-180N	180	250
KI-200N	200	250
KI-220N	220	250
KI-260N	260	200
KI-300N	300	200

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие пластиковых дюбелей с металлическим стержнем и термоголовкой указанным техническим характеристикам при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование дюбелей с металлическим стержнем и термоголовкой, а также их применение в других целях и в других условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008



Build on professional solutions