



Металлические анкер и рондель ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 5285-055-72746455-2012

Крепеж позволяет осуществлять крепление Плит ТЕХНО ОЗБ к железобетонным перекрытиям и конструкциям из бетона



Описание продукции:

Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ - металлический анкерный элемент, основой конструкции которого является, специальным образом свернутый стальной оцинкованный лист, образующий пружину в поперечном сечении. Анкер удерживает нагрузку за счет сил трения, образуемых в результате распрямления пружины в базовом материале и частичного упора по поверхности стержня анкера.

Металлический рондель ТЕХНОНИКОЛЬ - металлическая оцинкованная шайба, одевается на металлический рондель для увеличения площади шляпки анкера, тем самым более равномерно распределяет механические нагрузки на огнезащитную плиту.

Область применения:

Крепление Плит ТЕХНО ОЗБ к железобетонным перекрытиям и конструкциям из бетона.

Монтаж:

Для установки анкеров используются отверстия сверленные с помощью перфоратора и бура диаметром 8 мм, в которые загоняются с помощью молотка анкера. Глубина крепления (анкера) подбирается так, чтобы анкерный элемент входил в плиту перекрытия не менее чем на 30 мм.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование	Вес нетто, г	Метод испытания
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ 80	7,8	ГОСТ 26433-1-89
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ 110	7,5	ГОСТ 26433-1-89
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ 140	6,1	ГОСТ 26433-1-89
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ 170	6	ГОСТ 26433-1-89
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ 200	8,9	ГОСТ 26433-1-89
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ 250	9,3	ГОСТ 26433-1-89
Металлический рондель ТЕХНОНИКОЛЬ	4,3	ГОСТ 26433-1-89

Производство работ:

Согласно технологическому регламенту: Рабочая инструкция композиции огнезащитной для железобетонных конструкций из минераловатных плит ТЕХНО.

Хранение:

Хранение на крытых складах, не допуская воздействия влаги.

Транспортировка:

Транспортирование материалов осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты их от загрязнений и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Сведения об упаковке:

Наименование	Длина анкера, мм	Количество деталей в упаковке, шт.	Вес упаковки, кг	Размер упаковки, мм
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ	80	460	8,5	380x255x175
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ	110	350	8,2	380x255x175
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ	140	240	6,8	380x255x175
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ	170	200	6,7	360x380x200
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ	200	250	9,6	360x380x200
Металлический анкер ТЕХНОНИКОЛЬ	250	210	10,0	360x380x200
Металлический рондель ТЕХНОНИКОЛЬ	-	160	3,3	235x140x145