



Металлические анкер и рондель ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 5285-055-72746455-2012

Штифты и шайбы из углеродистой стали



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 анкер 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.

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.

Производство работ:

Согласно технологического регламента: Рабочая инструкция композиции огнезащитной для железобетонных конструкций из минераловатных плит ТЕХНО.

Хранение:

Хранение на крытых складах, не допуская воздействия влаги.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Размеры анкера и упаковка:

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