В сквозном монтаже большой популярностью пользуется **анкер рамный**. Его используют для крепления к бетонному основанию, строительному камню, полнотелому и пустотелому кирпичу таких конструкций как деревянные и пластиковые окна, металлические рамы и коробки, теплоизоляционный слой и детали обшивки. Состоит **рамный анкер металлический** из полой гильзы, винта с метрической резьбой и конусной гайки. Именно такое строение позволяет достигнуть того, что вначале расклинивание и фиксация крепежа происходит в бетонном основании, а после этого, непосредственно в прикрепляемом материале, что также обеспечивает высокую прочность к нагрузкам на вырывание и излом.

Имеется два вида рамных дюбелей. Это анкера для мягких или пустотелых основ и анкера для твердых материалов. Технические характеристики включают следующие параметры: диаметр анкера, винта и гайки, длина винта и анкера, диаметр и высота головки. Помимо этого, необходимо учитывать диаметр сверла, минимальную глубину отверстия и анкеровки, максимальную полезную длину, вырывающую силу материала основания. В связи с этим, **анкер рамный цена** в том числе, варьируется от этих показателей.

http://triart.info/anker-ramnyj-metallicheskij