

1. Болты фундаментные ГОСТ 24379.1-80

| | |
|-------|--|
| Тип 1 |   |
| Тип 2 |   |
| Тип 5 |   |
| Тип 6 |   |

Фундаментный болт (закладной анкерный болт) – это крепежный инструмент для надежной фиксации тяжелых конструкций с фундаментом. Нижняя часть болта устанавливается в бетон, а к верхней резьбовой части крепится конструкция (только прочная, нехрупкая и неэластичная). Данный болт используется во всех видах строительства.

2. Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления коммуникаций и устройств Серия 1.400-15

МН101-МН164



МН201-МН228



Закладные детали представляют собой различные сваренные между собой металлические элементы (уголок, круг, полоса, лист, арматура из стали различных марок), которые закладываются или устанавливаются в различные конструкции до бетонирования. Эти детали в основном используются для соединения сборных, монолитных и железобетонных конструкций.

Преимущественно закладные детали делятся на два типа: открытые и закрытые. При использовании деталей открытого типа их основание выступает из бетона, у деталей закрытого типа основание полностью закрывается бетоном.

3. Анкерные группы различного назначения



Анкерные фундаментные блоки представляют собой закладные элементы и используются для крепления строительных конструкций к фундаменту. Анкерные связки облегчают процесс закладки фундаментных болтов. Помимо этого анкерные блоки обладают повышенной прочностью и точными геометрическими характеристиками, это гарантирует соблюдение одинакового расстояния между концами шпилек.

Преимущественно фундаментные блоки состоят из крепежных изделий, фундаментных болтов ГОСТ 24379.1-80 и жестких связок между ними (уголок, арматура, полоса).

4. Комплектующие для изготовления анкерных групп

Анкерные плиты и
шайбы



Шпильки



В основном анкерные плиты используются под заливку бетоном, для улучшения прочностных способностей фундаментных болтов в бетоне. Данные плиты отличаются друг от друга способом изготовления, размерами и внешним видом. Именно поэтому, данные конструктивные детали различаются по характеристикам и области применения. Каждый этап изготовления проходит под строгим контролем, таким образом, достигается высокое качество плит.

5. Услуги по обработке металла

Резка



Токарные работы



Сверловка



Сварка

