

## Анкерные фундаментные болты ГОСТ 24379.1-80 Тип исполнения 5.1



Алматы, Казахстан

Типы болтов и способы их крепления

В соответствии с ГОСТ 24379.1 80 данные крепежные элементы подразделяются на следующие типы:

Изогнутые, имеющие два подвида: 1.1 – Г-образные и 1.2 – «лебеди». Характеризуются наличием изогнутой рабочей части, помещаемой в толщу бетона, плоской шайбы и двух гаек. Различие между первой и второй разновидностью заключается в форме шпильки (у одной она согнута под прямым углом, а у второй напоминает лебединую шею), а также в способе монтажа (перед бетонированием либо в колодцах готового фундамента, впоследствии заполняемых раствором).

Болты фундаментные с анкерной плитой (2.1-2.3). Имеют прямую рабочую часть, на конце которой расположена анкерная плита, обеспечивающая надежную фиксацию болта даже в случае бокового крепления. Установка производится перед заливкой фундамента. Имеют диаметр резьбы от М16 до М148.

Составные (3.1-3.2). Как свидетельствует их название, данные болты состоят из нескольких частей, а именно верхней и нижней шпилек, соединяемых посредством муфты. Применяются при необходимости фиксации оборудования с поворотом либо с подвижными конструкциями на фундаментах. Установка производится следующим образом: нижняя часть, блок которой включает муфту, стержень и плиту, монтируется перед бетонированием фундамента, а верхняя вместе с оборудованием – после застывания раствора. Для обеспечения большей надежности стыки между частями провариваются.

Цена: **150** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Бульtruckова Юлия**

**8-775-400-67-37**

**ул. Кудерина 65**