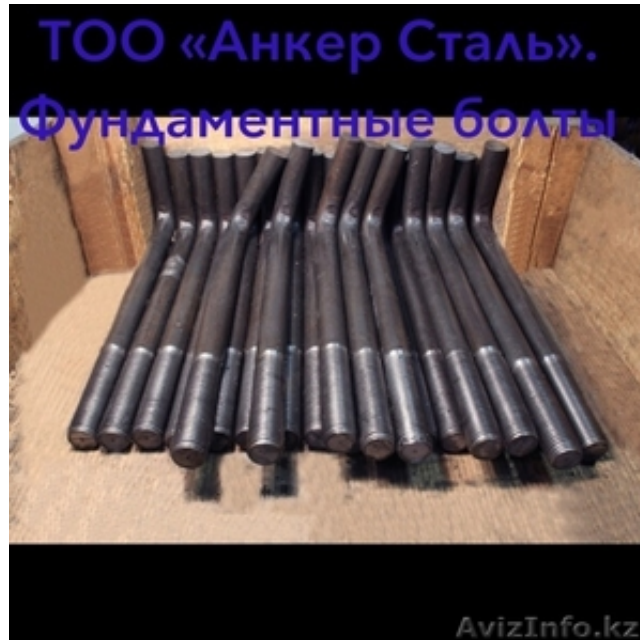


Фундаментные анкерные болты .Изготовление.Низкие цены



Алматы, Казахстан

Наша фирма накопила достаточный опыт в области производства соединительных и крепежных изделий. Достаточная техническая база дает нам возможность оперативно делать заказы наших клиентов с высоким качеством. На данный день мы производим болт фундаментный, болты с анкерной плитой, с коническим концом, составные, изогнутые и прямые образцы. Мы предлагаем изделия разного исполнения, включая по индивидуальному заказу.

Изготовление такой продукции, как фундаментный болт ГОСТ выделяется высокой технологичностью и сложностью, что требует особого контроля на любом из этапов производственного процесса: начиная с выбора исходного материала, заканчивая процессом упаковки готового изделия. Надо помнить о том, что общая нагрузка объекта будет перемещена на все его компоненты, поэтому наше предприятие предлагает исключительно высококачественные болты фундаментные, выполненные согласно ГОСТ 24379-80.

Фундаментные болты используются для крепления тяжелого оборудования и металлоконструкций (металлический каркас, фермы, столбы, ...) к фундаменту. Закладная часть болта (шпильки) заливается бетоном, а на наружную с помощью шайб и гаек крепится конструкция. Производим фундаментные болты для использования в агрессивных условиях (низкая температура).

Фундаментные болты изготавливаются диаметром резьбы от 12 до 140 мм по ГОСТ 24379.0-80, предназначенные для крепления строительных конструкций и оборудования

Фундаментный болт (анкерный болт) – крепёжная деталь, в виде прутка с резьбовой частью на одном конце и специального приспособления, удерживающего фундаментный болт внутри фундамента, предназначенная для крепления строительных конструкций и оборудования. Фундаментные болты используются на всех типах строительства, от стандартного здания до дамб и атомных электростанций. Обеспечивают надёжное крепление только к прочным, нехрупким и неэластичным основаниям.

На торце шпилек наносится маркировка с обозначением номинального диаметра резьбы и длины шпильки в сантиметрах. Для шпилек М12 марка наносится на бирку, прикрепляемую к комплекту шпилек. На Шпильках предназначенных для болтов, эксплуатируемых при расчетной зимней температуре наружного воздуха ниже -40°С, в марке дополнительно указываются буквы ХЛ.

Для закрепления устройств в строительных металлических конструкциях и монолитных основаниях применяются фундаментные болты. При этом спектр сфер использования их в строительной отрасли удивляет своим размахом: от постройки жилых домов до сооружения атомных станций.

Крепёж по ГОСТ 24379.1-80 - безупречная степень качества

Исходя из варианта крепления крепёжных изделий фундаментные болты бывают съёмные и глухие, которые вставляются в массив основания или созданные колодцы и отверстия. Установка металлоизделий производится в неэластичные крепкие основания, такие как железобетон, камень, кирпич. Тип крепежа утверждается на стадии проектирования исходя из того, в какой степени велика несущая нагрузка на изделие и какова толщина фундамента. У нас вы найдете большой ассортимент крепежных изделий, также и фундаментный болт ГОСТ по расценкам компании-производителя.

Наша фирма изготавливает и поставляет болт фундаментный 11, а также элементы крепежа разнообразных форм и размеров.

Исходя из существующих эксплуатационных условий наши элементы крепежа выпускаются из морозостойкой или углеродистой стали, что позволяет задействовать эти болты даже в температурных условиях близких к экстремальным.

Изготавливаемая нами продукция этой группы маркирована, а на каждую партию изделий дается паспорт установленной формы и сертификат соответствия. Все наши изделия соответствуют стандарту ГОСТ 24379.1-80.

Цена: **250 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Иноземцева Елена

+77475889946

Кудерина 65Б