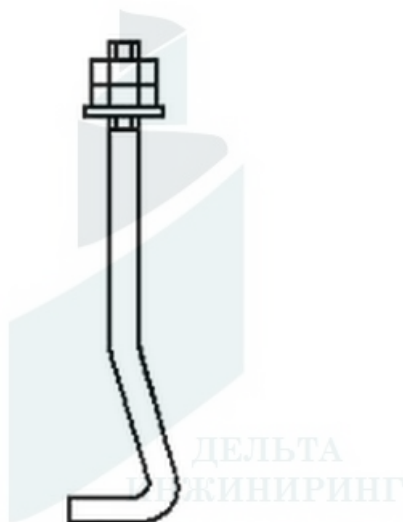


[Болт фундаментный 1.2 М24Х600 ст.3сп/пс, ст.20, ст.35, ст.09Г2С, ст. 40Х ГОСТ 24379.1-80 \(12\)](#)

Материал анкера: Сталь
Гарантийный срок, мес: 36
Тип анкера: Анкерный болт



Цена: 100 руб.

Стоимость заказа рассчитывается после получения на почту письменной электронной заявки, в которой следует оговорить вид изделия, его комплектность, количество, материал изготовления, реквизиты плательщика.

Фундаментные болты ГОСТ 24379.1. применяются как закладные детали крепежей на фундаменте оборудования и металлоконструкций и соответствуют ГОСТу 24379.1-80. Есть возможность предложить выполнение анкерных фундаментных болтов и закладных деталей для металлических конструкций по предварительному заказу по вашим индивидуальным чертежам и размерам после согласования. В наличии изделия из морозоустойчивой стали для работ при пониженных температурах (рекомендуется для северных районов с низким температурным режимом).

ГОСТ 24379.1-80 оговаривает следующую номинальную длину болтов (в мм): 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 710, 800, 900, 1120, 1250, 1320, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2120, 2240, 2300, 2360, 2500, 2650, 2800, 3150, 3350, 4000, 4500, 5000, а также следующий диаметр резьбы: 12, 16, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 56, 64, 72, 80, 90, 100, 110, 125, 140. Но возможно также производство деталей нестандартного размера с нестандартной резьбой после предварительного согласования с клиентом.

Наши анкер-болты выполнены из следующих марок стали: 3, 20, 45, 40Х, 09Г2С.

Рекомендуется учитывать все вероятные условия использования изделия ввиду высокой значимости качества детали.

1. Сталь 3 представляет собой материал низкой ценовой категории для изготовления анкерных болтов ГОСТ 24379.1-80. Использование произведённых из неё деталей возможно исключительно в конструкциях со статическими нагрузками вследствие недолговечности материала. Для получения более конкретной информации о ценах достаточно позвонить нашим сотрудникам по телефону (351) 2-777-650.

2. Анкерные болты м20 м30 м24 м36 м42 м48 м56 м72 изготавливаются из стали 30, 35, 40 и 45 марки и представляют собой уже гораздо более стойкие к коррозии изделия.

3. Наиболее устойчивые к влиянию повышенных и пониженных температур — болты из стали 40Х. Помимо этого они также хорошо выдерживают повышенную влажность и агрессивные среды. Возможно использование при ведении строительно-монтажных работ вне помещения.

Предлагаемая нами метизная продукция в строгом порядке проверяется на соответствие ГОСТу, что уже является подтверждением качества.

Цены на фундаментные болты варьируются в зависимости не исключительно от вида стали, но также от размера, непосредственно исполнения и типа деталей.

Возможно производство метизной продукции по вашему личному заказу и индивидуальным чертежам.

ГОСТ 24379.1-80 конкретно регламентирует характеристики, конструкции, размеры деталей, возможные отклонения и предоставляет гарантию соответствия всем требованиям.

Также рекомендуется придавать значение непосредственно самому способу нанесения резьбы. Деталь с нарезанной резьбой соответствует более высоким стандартам по точности, нежели с накатанной.

Термическая обработка изделий помогает добиться максимума увеличения срока службы и даёт гарантию соответствия всем указанным теххарактеристикам.

Осуществляем продажи оптом и в розницу.

Предлагаем приемлемые условия и гибкую скидочную систему оптовикам.