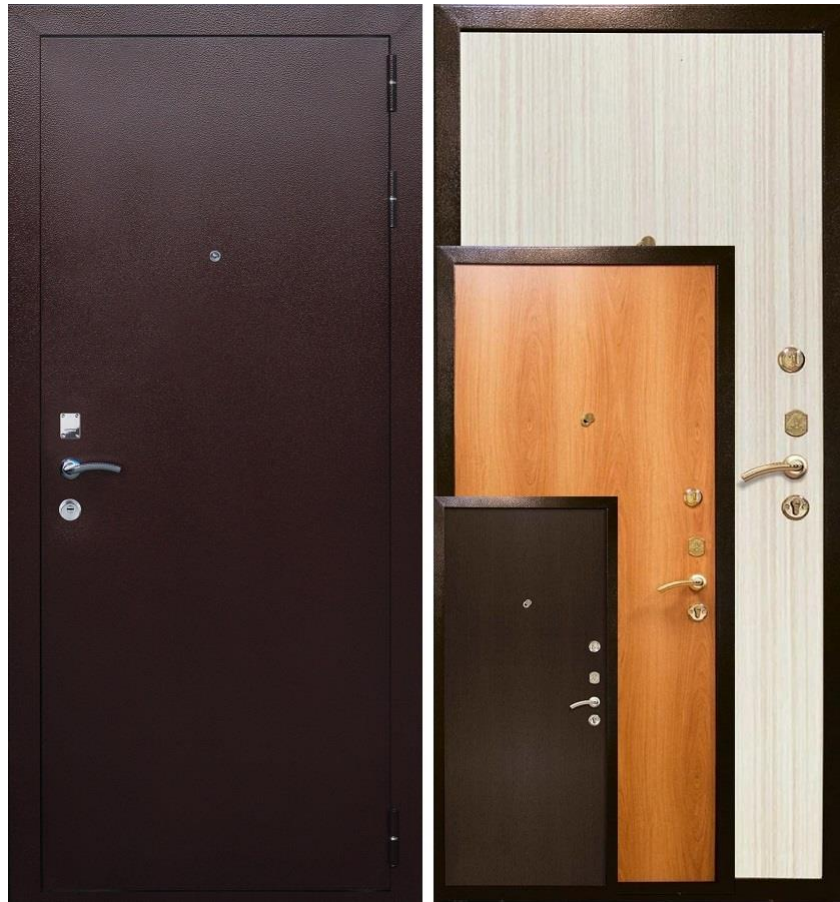


Описание - Входная дверь ГРАНИТ М1



цена: 14500 руб.

1. **МОНТАЖ:** В стоимость входит:

- замер
- доставка в пределах КАД
- подъем(при наличии грузового лифта)
- демонтаж деревянной двери (в новостройках)
- установка на сварку
- герметизация проёма.

2. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Вес двери составляет 60-70кг., в зависимости от размера;
- Изготовлена из одного листа высокопрочной стали толщиной 1,6мм;
- Короб изготовлен сложным гнuto-сварным способом;
- Внутри полотна имеется 12 рёбер жёсткости, для жёсткости дверного полотна;
- Петли усиленные, подшипникового типа;
- Предусмотрены противосъёмные штыри;
- Шумоизоляция: минеральная вата;
- Имеется два контура уплотнителя, по периметру короба и полотна;
- Внешнее оформление: порошковое напыление цвета антик-медь, слой лака;
- Внутреннее оформление: гладкая МДФ-панель толщиной 6мм. Цвет: вишня / белёный дуб / венге;
- Двухсистемный замок - Гардиан 15.12;
- Из дополнительной защиты установлены: бронепластина на сувальдный замок и бронечашка – на цилиндриковый;
- В дополнение к замкам, установлен «ночной сторож»;
- Фурнитура усиленная, также есть глазок (угол обзора 160 градусов).

3. **РАЗМЕРЫ ПО КОРОБКЕ:**

- 780 x 2000
- 860 x 2050
- 900 x 2050
- 960 x 2050
- 990 x 2090
- Ширина наличников 50мм

4. **ОСОБЕННОСТИ:**

- Без горизонта безопасности
- Все замки сертифицированы
- Гарантия 10 лет!

5. **ОПИСАНИЕ:**

Не так давно на рынке металлических дверей был выбор только из дверей китайского производства. Стоимость остальных дверей, в том числе и российского производства, была намного выше. Мы разработали модель Гранит М1 именно для того, чтобы заполнить эту ценовую нишу.

По стоимости незначительно выше китайского аналога – Гранит М1 превосходит его по качеству в несколько раз. Конструкция полотна и коробки выполнена с соблюдением всех требований ГОСТ, о что свидетельствуют полученные нами сертификаты. Мы подобрали модели замков, зарекомендовавшие себя с положительной стороны.

По рекомендации Министерства Внутренних Дел, двухсистемный замок включает в себя цилиндрический и сувальдный механизмы.