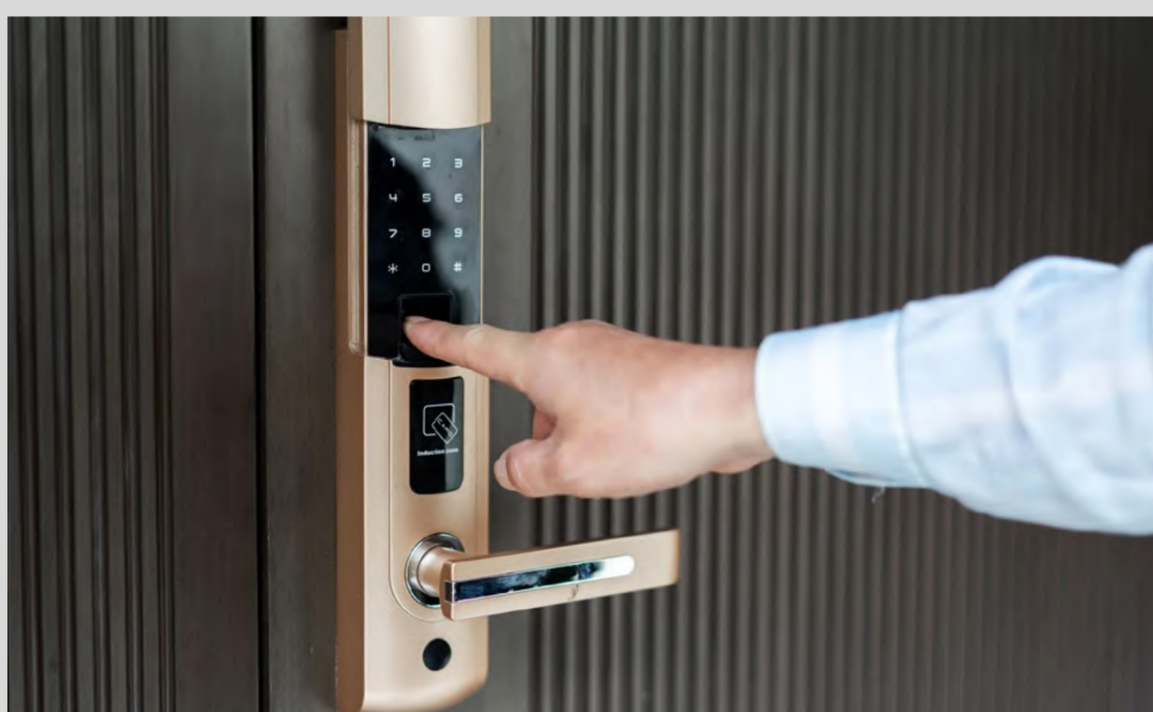


## 1. СМАРТ ДВЕРИ



Таким термином специалисты называют полотна, входные группы, оснащенные электронной системой запирания/открывания. Внешне пользователь может вообще не видеть замочные механизмы, а оперировать специальными картами. В наиболее продвинутых вариантах производитель встраивает сенсорные считыватели, работающие с отпечатками пальцев, рисунком сетчатки глаза.

### 1.1. БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАМКИ



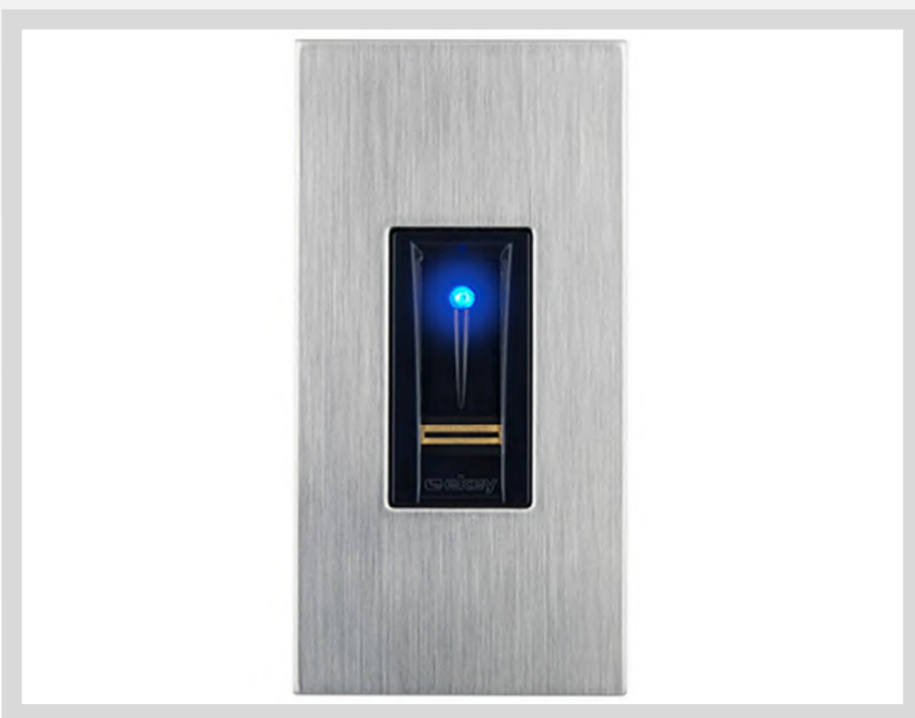
### 1.2. ЗАПОРЫ-НЕВИДИМКИ



### 1.3. КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ЗАМКОВ



### 1.4. СКАНЕРЫ



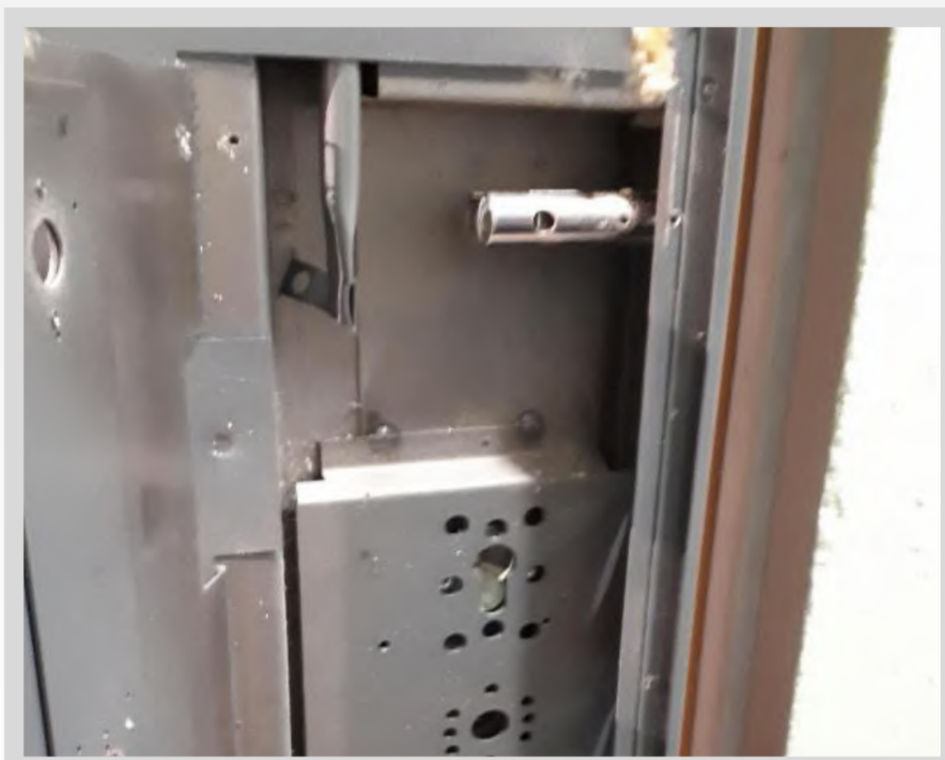
### 1.5. ВИДЕОДОМОФОН



## 1.6. ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

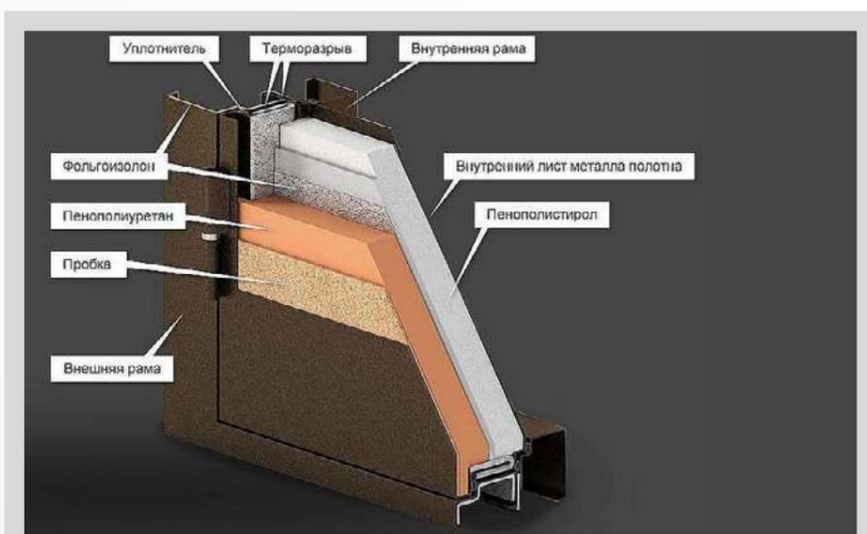


## 1.7. БРОНЕПАКЕТ



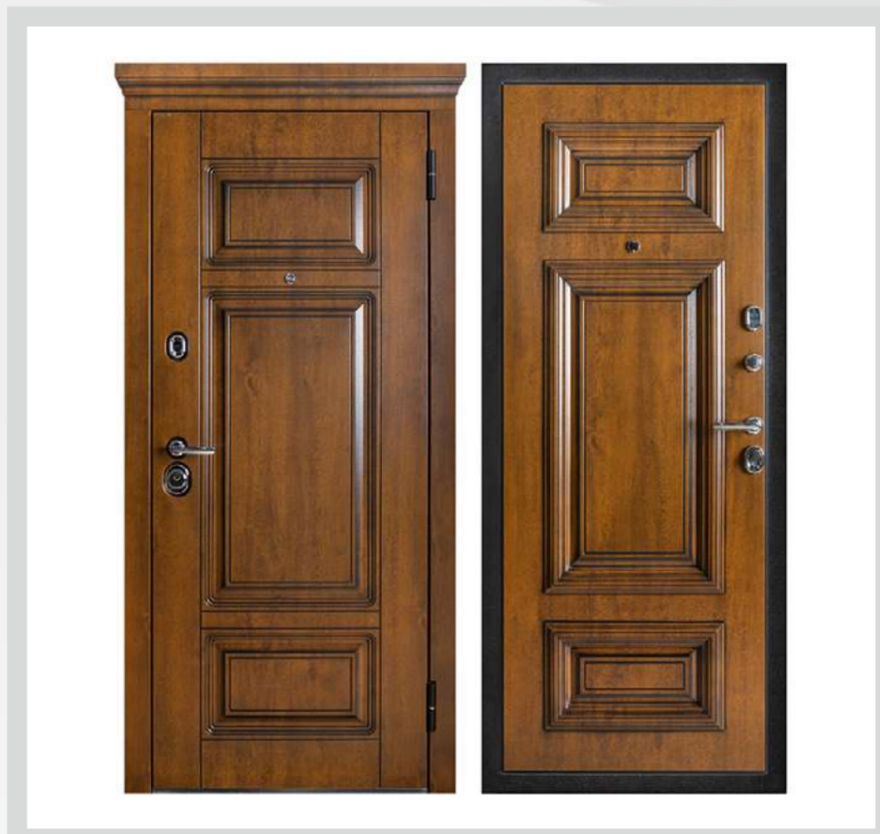
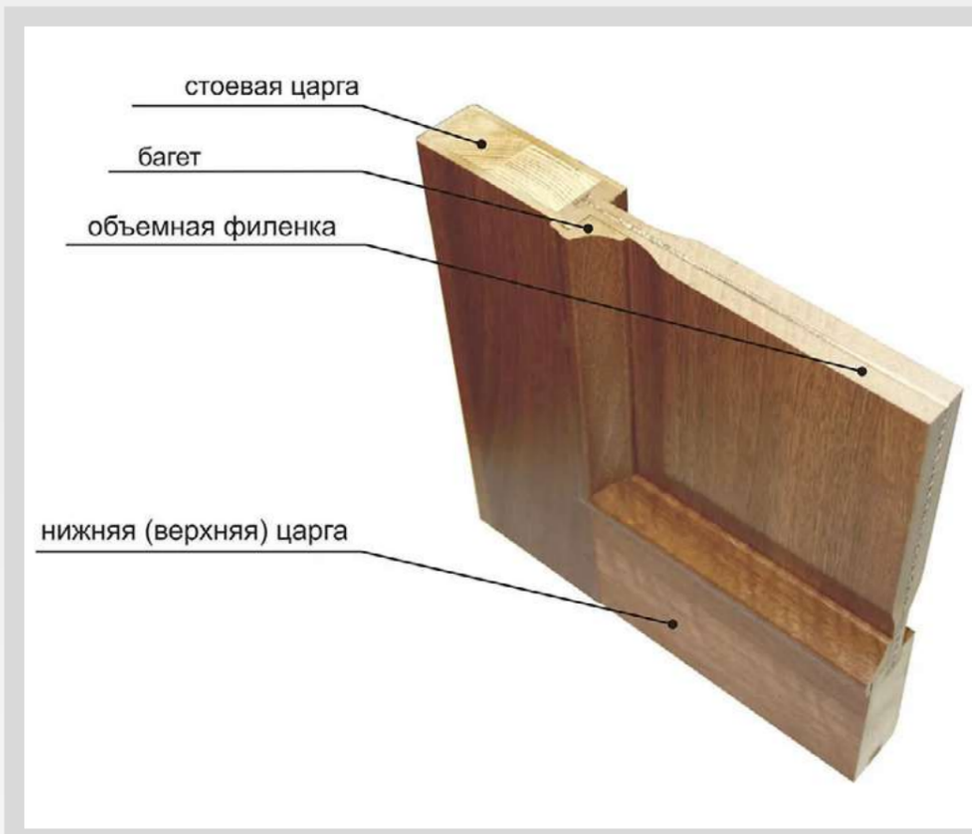
## 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

Главный материал для изготовления дверей — сталь. Металлические изделия могут быть однолистовыми (когда сталь только с внешней стороны) и двусторонними. Обшитая разнообразными вариантами (шпон, массив дерева, композитные материалы).



### 3. ФИЛЕНЧАТАЯ ДВЕРЬ

Изначально филленка - это тонкая вставка в деревянном полотне, которая чаще всего используется на межкомнатных дверях. Другими словами - это лист фанеры, дерева, стекла, ЛДСП, МДФ, который устанавливается в качестве декорирующего элемента. Филленки могут быть разными по форме и размеру, отличаться цветом от основного полотна.



### 4. ЩИТОВЫЕ ДВЕРИ

Это двери, которые внутри имеют полость, заполненную сотовым наполнителем из картона или МДФ. Основа двери - это рама, сделанная из массива сосны. Эту раму с двух сторон закрывают листом МДФ. Внутри образуется пустота, которая заполнена сотовым наполнителем из картона или тоже из листов МДФ. Финишной отделкой может быть любое покрытие: шпон, ламинат, ПВХ и т.п. Далее, в глухом полотне вырезают определенную фигуру под стекло или филленку, которые крепятся с помощью багета.



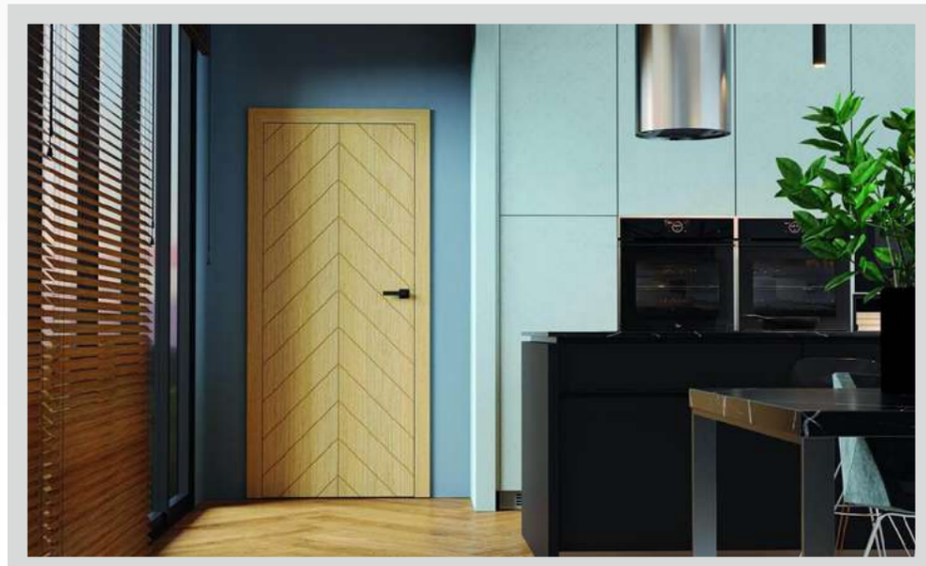
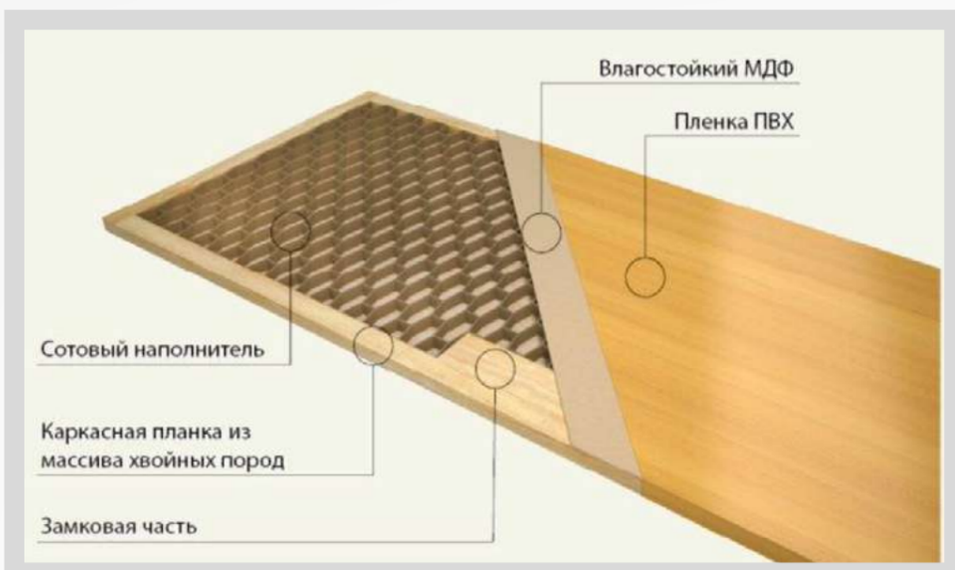
## 5. ДВЕРИ ИЗ МАССИВА

В дверях из массива полотно изготовлено из натурального дерева. Чаще всего это наборная конструкция из цельных фрагментов, склеенных между собой. В некоторых моделях из массива выполнен только каркас, отвечающий за прочность и долговечность изделия.



## 6. ШПОНИРОВАННЫЕ ДВЕРИ

Шпонируемая - значит облагороженная шпоном, тонким листом натуральной древесины. Конкретно в дверном производстве используют лущеный и строганный шпон толщиной до 0,6 мм, снятый с ценных пород: дуба, абачи, ореха, венге, красного дерева и т. д.



## 7. ПЛАСТИКОВЫЕ ДВЕРИ



Пластиковые входные двери позволяют создавать принципиально новые по свойствам группы. Яркий пример - пластиковые входные двери, которые могут не просто оформлять выход на остекленную террасу, но и выступать классическим уличным вариантом, выполняющим главную функцию защиты дома.

## 8. СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ



Стеклянные двери – это идеальный элемент пригодный для каждой комнаты, они обеспечивают элегантность и хорошо сочетаются как с традиционными, так и с современными интерьерами.

## 9. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

Это дверь обеспечивающая защиту помещений от распространения дыма и огня пожара.



## 10. БРОНИРОВАННЫЕ ДВЕРИ

Бронированные двери – это конструкции со сложной внутренней системой, позволяющей максимально защитить помещение от взлома, пожара, пуль оружия.

