

ручки на межкомнатные двери "Классика"



Набережные Челны, Россия

Дверная ручка является непременным атрибутом замка и одновременно главным украшением дверного полотна. В зависимости от выбора дизайна ручки меняется стиль двери и помещения в целом. Правильный выбор дверной ручки очень важен. Дверные ручки с отдельной накладкой (другое название - фалевые ручки) используются с замками, в конструкции которых предусмотрены фалевые защелки. Принцип использования дверной ручки заключается в приведении в действие защелки замка при нажатии ручки: при нажатии ручки защелка задвигается в корпус замка, при возвращении ручки в исходное положение защелка выдвигается из корпуса замка. Дверные ручки с отдельными накладками пользуются наибольшей популярностью при установке на межкомнатные двери. Эти ручки очень удобны и практичны в использовании. Комплект дверных ручек с отдельной накладкой состоит из пары ручек, пары розеток, штифта квадратного сечения, пары винтов для фиксации штифта и крепежных винтов (шурупов или стяжных винтов в зависимости от способа крепления ручки к двери).

Преимущества дверных ручек с отдельной накладкой:

- отсутствие необходимости соблюдения межосевого расстояния замка как в случае дверных ручек со сплошной накладкой
- гибкость применения: ручку можно использовать как с розеткой под профильный цилиндр или сантехнический фиксатор, так и без них
- легкость комбинации по цвету и стилю с другими элементами фурнитуры в соответствии с дизайнерским замыслом (петлями, замком и т.д.)

Дверные ручки с отдельной накладкой изготавливаются из следующих материалов: алюминий, цамак (сплав цинка, алюминия, меди и магния), латунь, нержавеющая сталь, пластик (полиамид).

Модели из алюминия изготовлены из высококачественных, коррозионноустойчивых металлических сплавов путем электролитического нанесения защитной оксидной пленки или нанесением порошкового покрытия. Механическое повреждение поверхности не приводит к коррозии.

Модели из латуни изготовлены из высококачественных латунных сплавов с защитным прозрачным лаком горячей сушки с хорошей адгезией и устойчивостью к растворителям и химическим реагентам. Механическое повреждение вызывает коррозию (поверхность становится коричневой).

Наибольшее распространение получили дверные ручки из цамака, обладающие абсолютной коррозионной стойкостью и высокой механической прочностью покрытия.

В случае повышенных требований к условиям эксплуатации (повышенная влажность помещения, большая нагрузка при эксплуатации) используются дверные ручки с PVD декоративным покрытием, отличающимся особой прочностью и повышенной устойчивостью к коррозии.

Применяются для любых типов межкомнатных дверей: с наплавом и без наплава вне зависимости от направления открывания двери. Используются с замками, в конструкции которых предусмотрены фалевые защелки. В случае повышенных требований к условиям эксплуатации (влажные помещения, повышенная нагрузка и т.д.) используются ручки с защитным PVD-покрытием, отличающимся особой прочностью и повышенной устойчивостью к коррозии.

Способ монтажа

Ручки крепятся к двери через штифт квадратного сечения винтами: как саморезами, так и при помощи стяжных винтов. Фиксация ручек на штифте происходит с помощью специальных винтов. При этом важно соответствие размера квадратного сечения штифта дверной ручки и сантехнического фиксатора (если он устанавливается) соответствующим квадратным отверстиям под штифт на корпусе монтируемого вместе с ними замка. Длина штифта зависит от толщины двери, на которую

устанавливается ручка. Крепление с использованием стяжных винтов намного увеличивает надежность фиксации ручки на полотне двери. Если же нет возможности или необходимости в использовании данного крепления, то ручки можно крепить обычным способом на саморезы.

Цена: **390 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Гайнутдинов Рустем

919-643-07-70

ТЦ Меркури 40/09 А 2 этаж