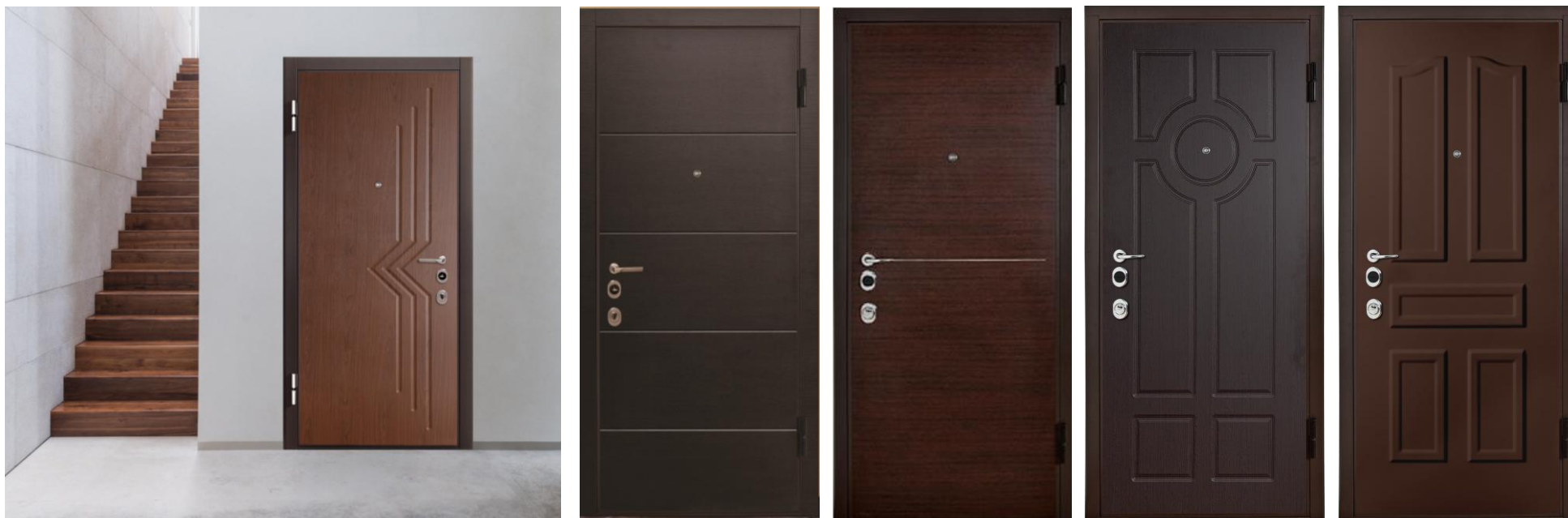


ВХОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ ВОХ ДЛЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

Входная стальная дверь является визитной карточкой Вашего дома или офиса. По совокупности конструктивных и эксплуатационных характеристик, металлические двери ВОХ не имеют аналогов на российском рынке.

Декоративные панели возможны из различных материалов, предлагаются на выбор по виду эксплуатации и по эстетическому восприятию (дизайн). Вид отделки и модель декоративной панели может быть выбран из той же коллекции, что и межкомнатные двери, что позволит гармонично составить единое целое с задумкой дизайнера.

ВОХ – двери нового поколения, которые отвечают самым высоким требованиям, предъявляемым к безопасности жилья. Серия Вох создана для тех, кто хочет купить надежную стальную дверь без переплаты за дополнительные опции. В данной модели двери используются итальянские замки и фурнитура фирмы SECUREMME.



широкий выбор декоративных внутренних панелей
видеорегистратор FRAME
замок SECUREMME
назначение - для многоквартирных домов

РАЗМЕРЫ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

Профессиональная установка металлической двери - это учет всех тонкостей монтажных работ и соблюдение технологии установки для длительного срока эксплуатации двери. Не смотря на кажущуюся простоту вопроса о подборе необходимого размера и комплектации дверного блока, мы рекомендуем поручить эту работу профессионалам. Для того чтобы входная дверь на протяжении многих лет радовала Вас безупречной работой, замер проема, и установку готового изделия должны производить специалисты, имеющие специальную подготовку! На этапе обмера проема, при определении технологии монтажа, технический менеджер (замерщик) учитывает не только высоту и ширину дверного проема, но и такие важнейшие показатели, как толщина и материал стен, наличие пустот, коммуникаций и несущих элементов, необходимость усиления проема, техническую возможность и способ доработки проема под конкретные размеры дверного блока. В приведенной таблице можно ознакомиться с размерами дверного блока и соответствующими размерами проема, рекомендуемыми для правильной установки и регулировки двери.

Модель	Размер по полотну LxH (CM)	Размер по коробу L1xH1 (CM)	Размер по наличнику L2xH1 (CM)	Рекомендуемый размер проема L3xH3 (CM)
Вох (разборный короб)	80x195	89x203	96x206,5	92x205
	90x195	99x203	106x206,5	102x205
	80x200	89x208	96x211,5	92x210
	85x200	94x208	101x211,5	97x210
	90x200	99x208	106x211,5	102x210
	90x210	99x218	106x221,5	102x220
	90x220	99x228	106x231,5	102x230
Вох (неразборный короб)	80x195	86x200	97x206	90x202
	80x200	86x205	97x211	90x207
	85x200	91x205	102x211	95x207
	90x195	96x200	107x206	100x202
	90x200	96x205	107x211	100x207
	90x210	96x215	107x221	100x217
	90x220	96x225	107x231	100x227

СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ ВОХ



Стальные двери ВОХ успешно прошли испытания на устойчивость к взлому. По результатам испытаний, двери ВОХ присвоен 1 класс защиты по ГОСТ Р 51113-97 "Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний".

Полотно.

Для повышения взломостойкости всей конструкции дверное полотно изготавливается с внешним цельногнутым стальным листом. Высочайшая прочность полотна задается 3-я вертикальными и 2-я горизонтальными лонжеронами. Звукотеплоизоляция полотна обеспечивается утеплителем из пенополистирола, который заполняет все внутренние полости, кроме пространства замковой зоны. К внешнему листу приварены стальные кронштейны предназначенные для защиты и крепления замков и механизмов.

Короб с притвором.

Наличие притвора повышает взломостойкость конструкции, создает возможность установки уплотнителя, образующего замкнутый контур для хорошей звуко-теплоизоляции всего дверного блока.

Стальной наличник.

Стальной наличник закрывает монтажный зазор между коробом и проемом, защищает доступ к ригелям с внешней стороны короба и анкерные винты крепления короба.

Девиаторы с вращающимся ригелем.

Девиаторы с вращающимся ригелем - это дополнительное запирающее устройство, обеспечивающее дополнительную фиксацию полотна в точках, удаленных от замка (верхний и нижний угол полотна двери). Двери ВОХ комплектуются высококачественными девиаторами с вращающимися ригелями (Италия), обладающими повышенной сопротивляемостью к перепиливанию, что значительно повышает взломостойкость всей конструкции.

Регулируемые петли.

Регулируемые петли позволяют точно выставить полотно относительно короба, для правильной работы дверных замков и механизмов. В некоторых случаях регулировка петель способна компенсировать изменение геометрии дверного проема вызванное усадкой здания.

Противосъемные штыри (пассивные ригели).

Металлические шипы, способные удержать дверь в дверной коробке, при попытке взлома двери путем срезания петель. Поэтому штыри устанавливаются именно со стороны дверных петель. Штырь может торчать из самой двери (тогда он при ее закрытии прячется в гнездо, сделанное в дверной раме), а может торчать из дверной рамы (тогда он прячется в гнездо, проделанное в дверном полотне). Число штырей в основном колеблется от 2 до 4. Вор, желающий перепилить их болгаркой, не знает, где они точно расположены (нет стандарта на их расположение: в одной двери - выше, в другой ниже).

Уплотнитель.

Уплотнитель модели «Q-LON» концерна «Schlegel» считается одним из самых надёжных уплотнителей в мире. На дверное полотно уплотнитель надежно наклеивается, а в дверной короб вставляется благодаря наличию полипропиленовой ножки. Технология крепления через паз дает возможность легкой замены уплотнителя короба в случае необходимости (например, при его механическом повреждении во время строительных работ, заносе мебели и т.п.). Уплотнители образуют два защитных контура на полотне и на коробе. Уплотнитель легко моется, превосходно сохраняет первоначальную форму, не теряет своих свойств при низких температурах.

ЗАМКИ

В модели Leganza Vox устанавливаются замки широко известной европейской компании SECUREMME (Италия).

Итальянские замки SECUREMME - это сочетание высокого качества и привлекательной цены, они прекрасно зарекомендовали себя при установке на стальные входные двери. **Замок совмещает в себе два механизма - сувальдный и цилиндриковый.** По сравнению с отдельными замками его стоимость ниже, а монтаж - проще. Верхняя (сувальдная) часть замка закрывается на четыре полуоборота по 180 градусов, нижняя (цилиндриковая) закрывается на два оборота по 360 градусов.

Комплект к сувальдному замку состоит из 5 основных ключей и монтажного ключа. **Монтажный ключ** закрывает замок только на 2 полуоборота и в этом случае может использоваться параллельно с основными ключами. При закрывании замка на 4 полуоборота основным ключом, замок нельзя будет открыть монтажным ключом.

Цилиндриковый замок можно укомплектовать любыми европейскими цилиндрами. В сувальдном замке **предусмотрена возможность смены кода** с комплектом ключей путем замены сменного нуклея (nucleo). Данная операция производится без разборки двери и снятия декоративных панелей.

ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ/ БАЗОВЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ К ЗАМКАМ

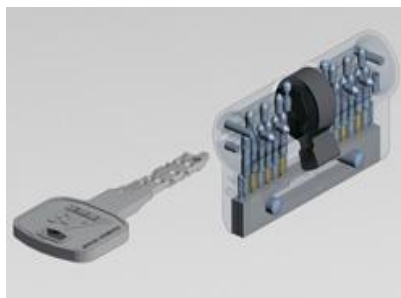


Цилиндр CISA TEKNO

Многофункциональный цилиндрический механизм с функцией одноразовой перекодировки секретной части. Цилиндр CISA «Astral Tekno» - является новейшей запатентованной разработкой компании CISA. **Оснащен системой «ВКР»** - (Bump Key Proof) для защиты от вскрытия методом «бампинга».

Карта идентификации кода для контролируемого изготовления дубликатов ключа. Дубликаты ключа могут изготавливаться либо самой фирмой CISA, либо официальными партнерами CISA при предъявлении данной карты.

Кодовая система состоит из 10 пинов. Цилиндр обладает более 1 600 000 теоретических комбинаций ключа.



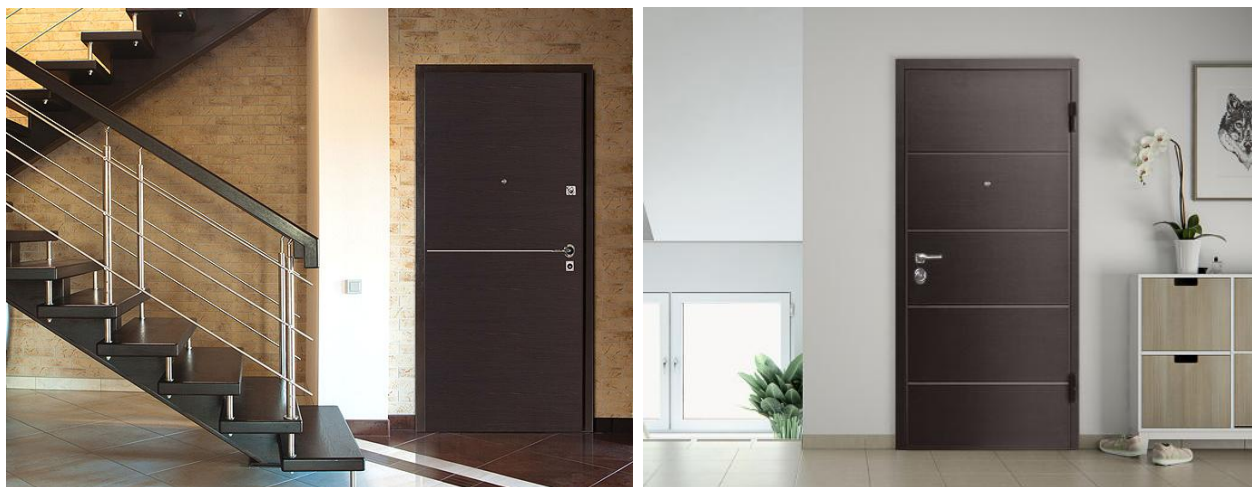
Цилиндр SECUREMME K2, Италия

Цилиндр серии K2 обеспечивает безопасность среднего уровня. Кодовая система цилиндра K2 состоит из 10 пинов. Существует 250 тыс. комбинаций ключей.

Цилиндр комплектуется 5-ю основными (рабочими) ключами и монтажным ключом. Цилиндрический механизм поддерживает функцию **одноразовой перекодировки секретной части.**

Монтажный ключ или его дубликаты можно использовать на время ремонта.

После завершения ремонта цилиндр перекодируется на основной комплект ключей путем открытия / закрытия замка одним из ключей основного комплекта.



МЕТАЛЛ INTERA, STRATO 7 mm

Двухслойная панель из металла толщиной 1,5 мм и пробкового покрытия толщиной 5мм.

ВИНИЛПЛАСТ 7,16 mm (Россия)

Основа МДФ с покрытием декоративной пленкой ПВХ. Широкий выбор цветов, фрезеровок и фактур декоративных покрытий. Панель отличается высокими эксплуатационными характеристиками.

EXTRA

Белый
 Венге фактурный
 Выб. дуб фактурный
 Итальянский орех
 Грецкий орех
 Мореный дуб
 Пепельный дуб

OPTIMA

Венге гладкий
 Венге горизонтальный
 Выб. дуб гладкий
 Дуб
 Сильвер

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ВИНИЛПЛАСТ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ В ЧАСТНЫЕ ДОМА, КВАРТИРЫ, КОТТЕДЖИ



В/П PL венге горизонтальный с молдингом



В/П В-10 венге фактурный 14мм



В/П ЗЕРКАЛО белый 16мм



В/П V-4 венге горизонт. 7мм



В/П PANO итальянский орех 7мм



Металл STRATO коричневый 7мм



Металл INTERA коричневый 7мм

ВИДЫ ФРЕЗЕРОВКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ВИНИЛПЛАСТ



ГЛАДКАЯ



PL



PL -4



ЗЕРКАЛО
(СЕРЕБРО)



B10



B13



B16



CLASSICA 1



CLASSICA 6



D3



LABIRINT



LONDON



PANO



V-4

ВНУТРЕННИЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ 7,16 мм

Позволяют гармонично сочетать в комплексе входную и межкомнатные двери. Широчайший выбор отделок.

ТОНИРОВАННЫЙ ШПОН
МАТОВАЯ И ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ ПО ШПОНУ
МАТОВАЯ И ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ ПО МДФ
ИСКУССТВЕННАЯ ОТДЕЛКА
МЕТАЛЛ
ЗЕРКАЛО

ВНУТРЕННИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ КВАРТИР / ПАНЕЛИ В ОТДЕЛКЕ ШПОН И ЭМАЛЬ ВОЗМОЖНЫ НА ОСНОВЕ КОЛЛЕКЦИЙ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ



Винилпласт PL с молдингом



Винилпласт горизонт. 7мм



Металл INTERA 7мм



Шпон 16мм



Зеркало 16мм



Эмаль 7/16 мм



Кортекс 7мм