

ХРАНЕНИЕ

# КАК ВЫБРАТЬ ОБУВНИЦУ



**LEROYMERLIN**

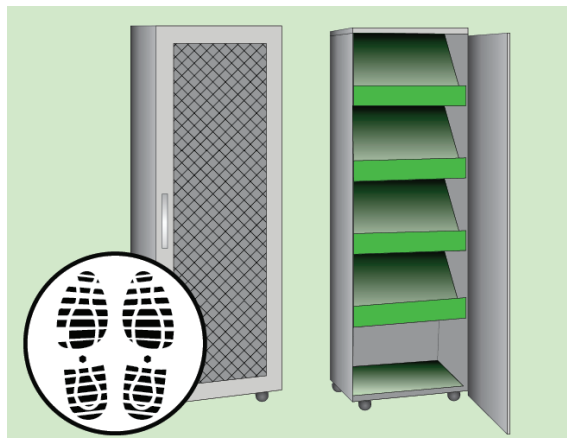
РЕКОМЕНДАЦИИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

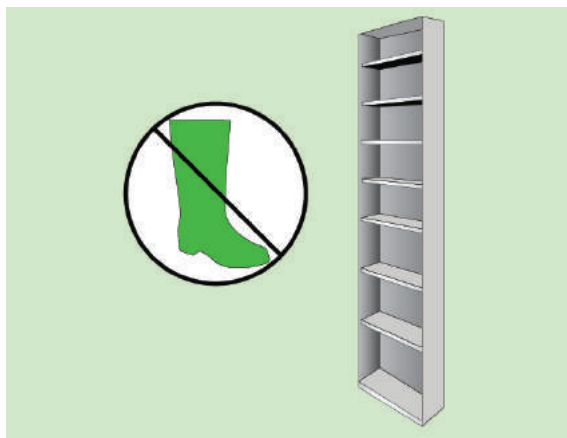
Обувница — предмет мебели для размещения и хранения обуви. Чаще всего встречаются следующие конструкции:



Галошница имеет две или три открытых полки. Такая конструкция обеспечивает легкий доступ к обуви и ее эффективную вентиляцию. Но содержать в порядке обувь, размещённую в такой галошнице, не всегда бывает просто, а при большом ее количестве может быть сложно найти нужную пару.



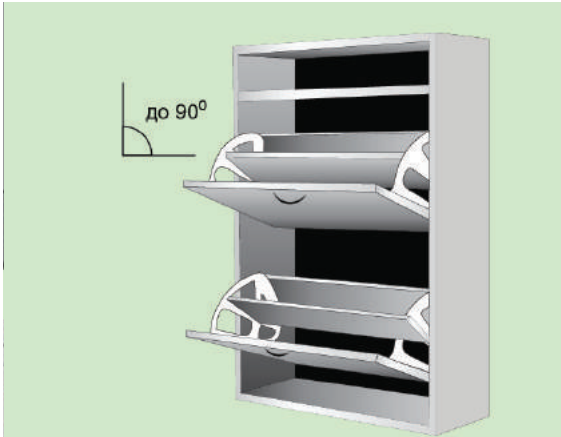
Шкаф-витрина и шкаф-тумба имеют полки, закрытые распашными, складными или раздвижными дверцами. Конструкция полок предполагает правильное расположение обуви с полной опорой на подошву. Такое положение способствует быстрому высыханию обуви и не вызывает ее деформации. Наличие дверей обеспечивает эстетичный внешний вид. Однако такая конструкция занимает много места.



Шкаф-колонна использует вертикаль пространства. Это узкий и высокий корпус с расположенными под углом полками. Но расстояние между полками и их конструкция позволяют не позволять хранить на них сапоги.

В шкафу-пенале для хранения обуви используются выдвижные ящики или корзины. Они могут иметь как традиционную, так и особую форму: например, в виде стержневой конструкции, размещаемой на решетчатом основании. Очищенная от грязи обувь надевается на колодку и хранится в вертикальном положении. Важное требование подобных хранилищ: размещаемая в них обувь должна быть чистой. Кроме того, в них сложно поместить сапоги.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Шкаф-слим имеет несколько отсеков-хранилищ, поворачивающихся на оси, перпендикулярной стенкам шкафа, до угла  $90^\circ$ . Такая конструкция сокращает глубину мебели, что позволяет разместить ее в тесном помещении. Однако нестандартная обувь здесь не поместится.

Полки переносной или встраиваемой обувницы выполняют в виде стержневой или решетчатой конструкции, что снижает ее вес и облегчает сушку обуви. Обувницу размещают в доступном месте (например, под скамьей или призеркальным столиком), что обеспечивает ее мобильность и позволяет экономить пространство.

Чаще всего обувница изготавливается из дерева, в основном из МДФ и ДСП. Если использование дерева для дверец и корпусов оправдано с точки зрения декоративности, то деревянные полки быстро приходят в негодность под действием влаги и абразивных частиц с обувной подошвы.

Пластиковая обувница может использоваться как встраиваемая, а срок ее службы определяется качеством материала.



Металлическая обувница ажурной конструкции может рассматриваться как самостоятельный элемент интерьера, но чаще всего из металла выпускаются утилитарные модели с решетчатыми полками того или иного типа.

Стеклянные обувницы или полки из стекла создают ощущение воздушности, но требуют особого ухода.

Выбор размера обувницы зависит от количества и видов используемой обуви и ограничен пространством прихожей. Как правило, дефицит места компенсируется высотой обувницы.

Дизайн должен соответствовать интерьеру прихожей. Это особенно важно для деревянных изделий. Дополнительные детали (фасады, ручки, вставки, планки и молдинги) повышают декоративность готовых изделий.