

ХРАНЕНИЕ

# ВИДЫ СТЕЛЛАЖЕЙ

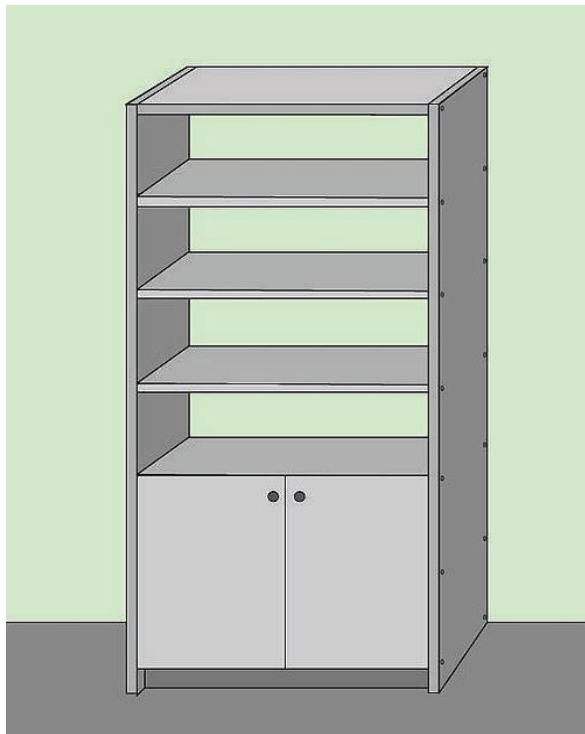


**LEROYMERLIN**

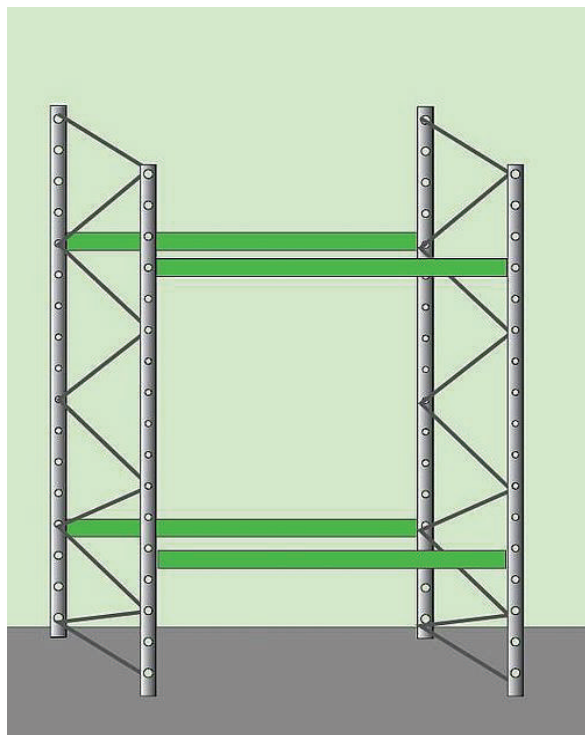
РЕКОМЕНДАЦИИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Стеллажи обеспечивают возможность рационального хранения самых разных предметов, вещей и оборудования с максимально удобным доступом. Их конструкция различна и зависит от использования.

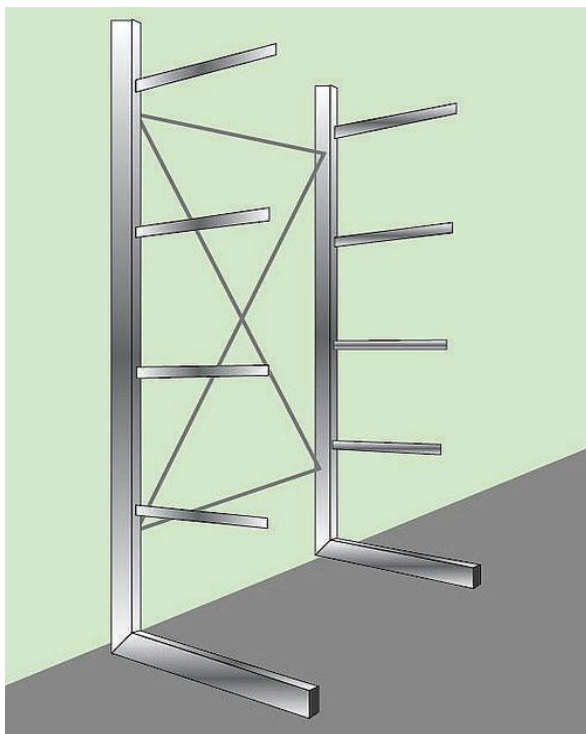


- **Полочные стеллажи**, наиболее распространенная конструкция, состоят из вертикальных стоек, на которых крепятся горизонтальные полки определенного размера. Это крепление может быть стационарным или разборным, обеспечивающим мобильность стеллажа. В варианте закрытого стеллажа полки могут закрываться (дверцы, шторы). Полки открытого стеллажа не имеют защиты. Часто используется комбинация этих двух видов.

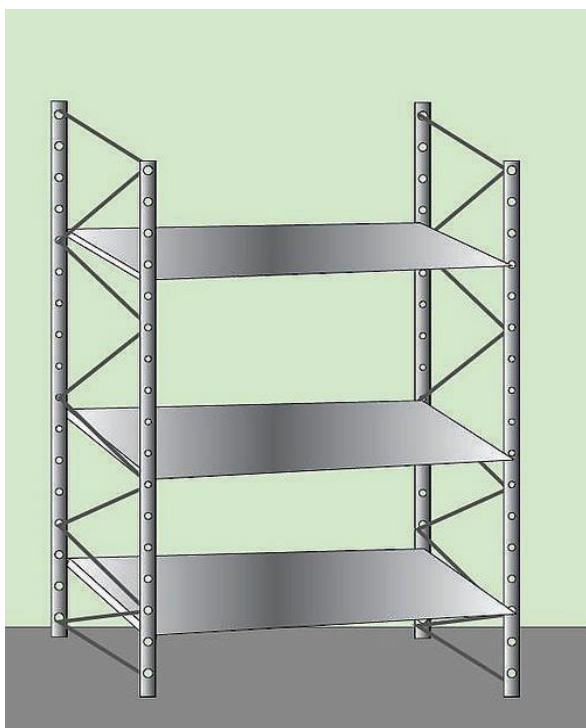


- **В паллетных стеллажах**, предназначенных для хранения грузов на поддонах-паллетах, роль полок исполняют балки, крепящиеся к стойкам-рамам на специальных крючках-зацепах.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- **Консольные стеллажи** предназначены для хранения погоняжа и длинномеров (прокат, распил). Консоли, закрепленные на раме, могут легко переставляться и убираться, обеспечивая свободный доступ техники к хранящимся товарам.



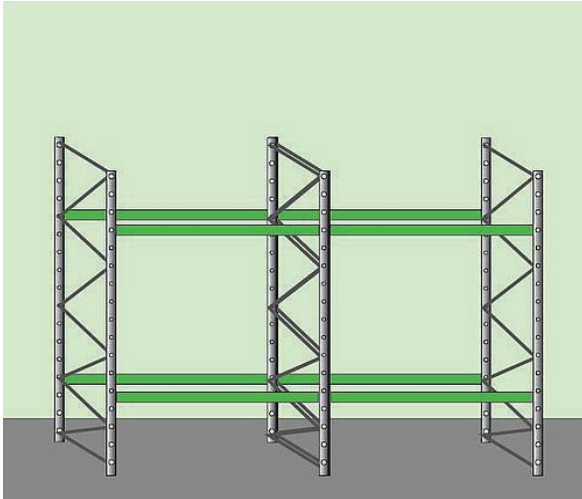
- **Полки гравитационных стеллажей** имеют роликовые направляющие, что обеспечивает не только хранение, но и транспортировку товаров. Подобные стеллажи применяются в автоматизированных логистических комплексах.

*Внимание! Полочные и паллетные стеллажи по типу загрузки называются фронтальными.*

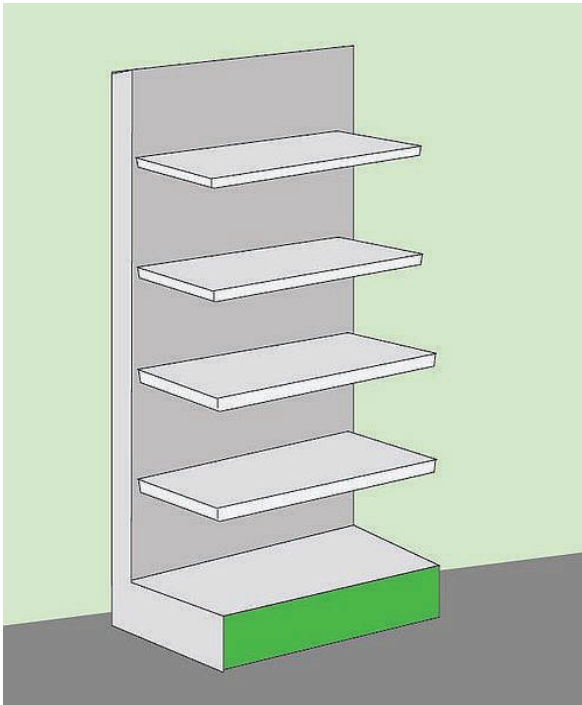
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Важнейшая характеристика стеллажа – допустимая нагрузка на полку и секцию. Величина нагрузки зависит как от конструкции стеллажа, так и от материала его изготовления. Стеллажи производят из пластика, дерева и металла, эти материалы могут комбинироваться.

По месту использования различают:

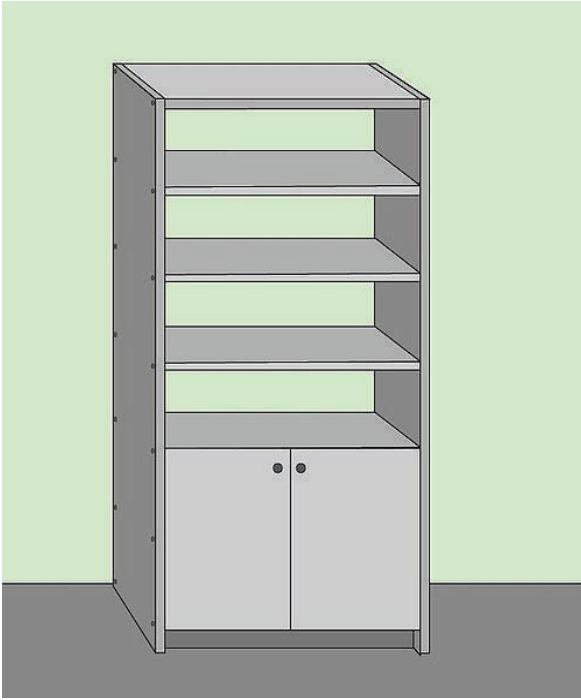


- **Складские стеллажи** для хранения товаров на складах. Производятся из стали в целях обеспечения большой нагрузки. Здесь применяются любые конструкции или их комбинации для хранения тяжелых или нестандартных грузов на различных уровнях.

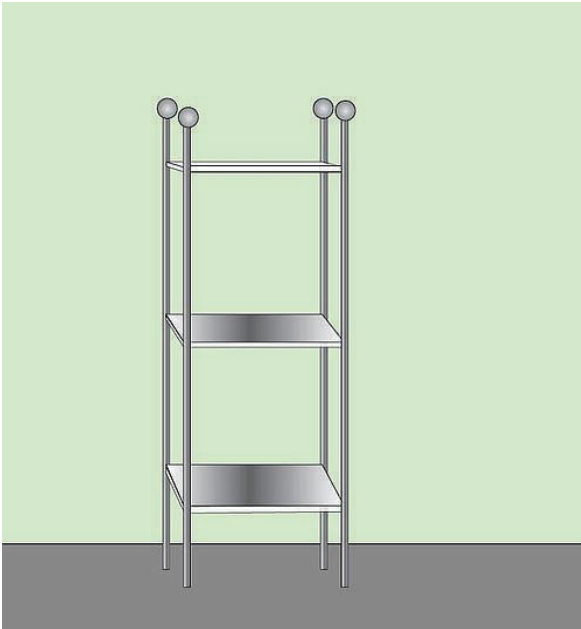


- **Торговые стеллажи** для экспозиции продаваемых товаров; чаще всего производят из металла. Они имеют полочную, реже паллетную конструкцию.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



- **Офисные стеллажи** имеют полочную закрытую или открытую конструкцию, поскольку предназначены для хранения документов и канцелярских принадлежностей. Их размещение внутри помещений офиса выдвигает и определенные требования к дизайну. Такие стеллажи делают из окрашенного металла или, чаще, – из древесных материалов и пластика.



- **Разборные мобильные стеллажи** могут оперативно устанавливаться там, где в них возникает потребность: на складе или в офисе. Применение металла для их изготовления не только гарантирует высокие нагрузочные характеристики, но и обеспечивает возможность их многократной сборки-разборки. Такие стеллажи монтируются без крепежа и специальных приспособлений, что не только облегчает их сборку и разборку, но и обеспечивает модульность конструкции. Подходящая конфигурация собирается из отдельных деталей по принципу конструктора. Использование современных отделочных технологий и материалов делает возможным гармонично встроить стеллажи в интерьер современного офиса.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



- **Домашние стеллажи** полочной открытой или закрытой конструкции призваны не только обеспечивать рациональное размещение и хранение вещей в жилом помещении, но и вписываться в соответствующий интерьер, обеспечивая его целостность и индивидуальность. Здесь для производства чаще всего используются древесные материалы, обладающие достаточными прочностными характеристиками и предоставляющие большой выбор отделок и простые технологии сборки.



- **Металлические стеллажи** чаще применяются в хозяйственных помещениях. Исключение – стеллажи из полированной нержавеющей стали и стекла.

- Стеллажи, производимые в промышленных условиях и продаваемые в виде готовых наборов, могут быть сделаны из дерева или металла. Такой набор включает стойки (готовые или подлежащие сборке) и базовые элементы (полки или шкафчики). Детальный состав набора зависит от производителя. Например, стойки могут быть снабжены механизмом установки на неровных полах.
- Расширение функциональности достигается приобретением дополнительных элементов (полки, шкафчики), встраиваемых в базовую конструкцию либо дополняющих ее. Подобные изделия снабжаются инструкцией производителя, описывающей процесс сборки, отличающийся деталями от производителя к производителю.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Металлические конструкции собираются, как правило, на винтах или защелках, входящих в комплект, с помощью отвертки, гаечного ключа, легкого молотка. В деревянных вместо винтов используются шурупы. В любом случае после сборки стеллажа необходимо закрепить верхние части его стоек к стене, чтобы предотвратить возможное падение стеллажа.