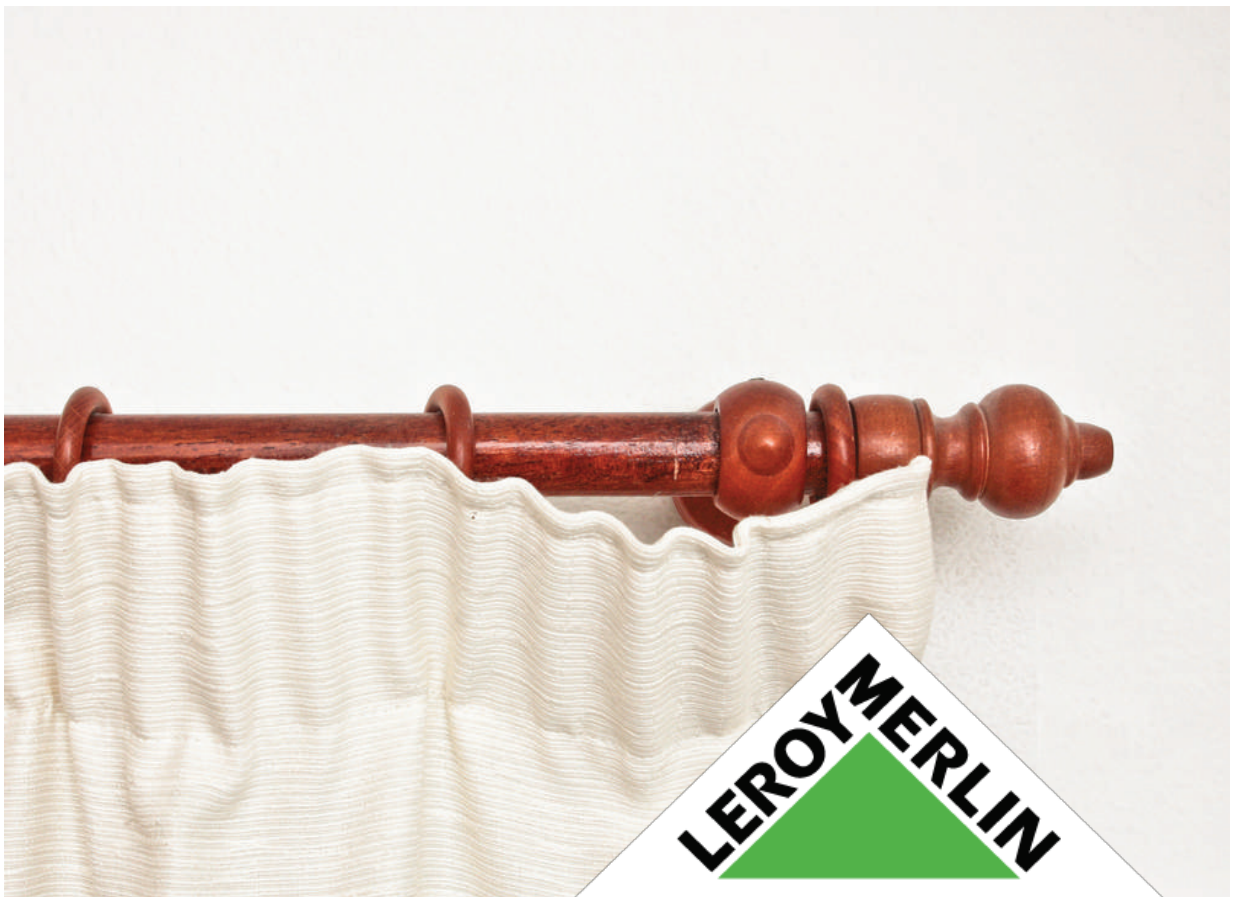


ЭЛЕКТРОТОВАРЫ

# ВЫБИРАЕМ КАРНИЗ



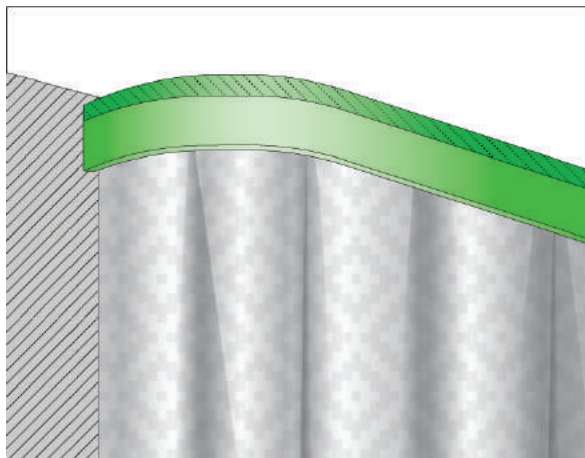
РЕКОМЕНДАЦИИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

При оформлении окна занавесками никак не обойтись без карниза, который должен обеспечивать как крепление штор, так и их перемещение в плоскости окна. Конструкция карниза включает направляющие, по которым движутся шторы, закрепленные на соответствующих элементах, крепление к потолку или стене, ограничивающие элементы, заглушки и крышки.

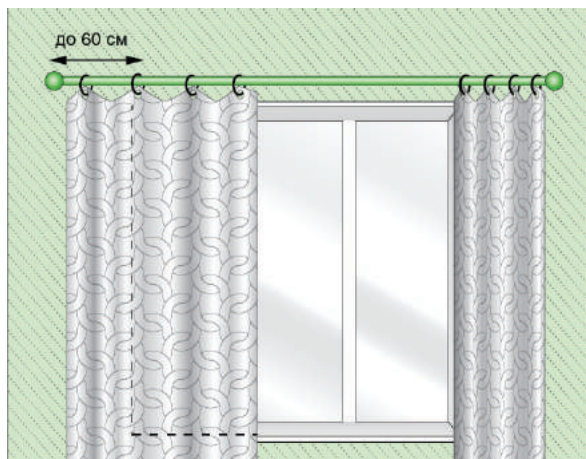
Выбирая карниз, следует учитывать:

- общий стиль интерьера, поскольку карниз — его важный элемент;
- систему размещения штор (количество рядов полотнищ, тюль, ламбрекен);
- геометрию окна;



- особенности установки (крепление на стену, потолок, оконную раму);
- характеристики штор (вес, возможность использования имеющейся системы крепления полотнища).

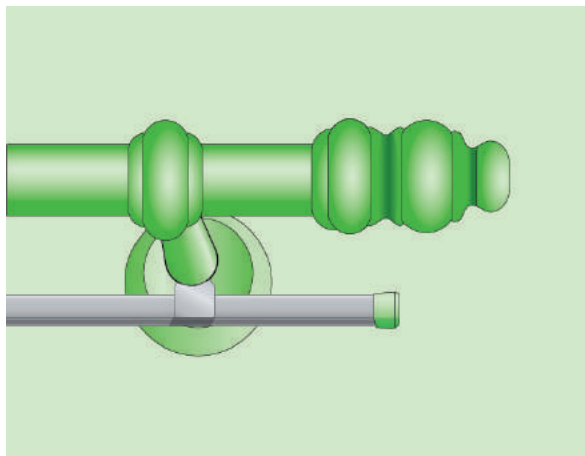
**Общие правила сводятся к следующему:**



- для небольшого помещения лучше ограничиться простым и лаконичным оформлением окна;
- шторы, захватывающие часть стены, требуют увеличенной длины карниза и зрительно увеличивают размер окна; карниз по размеру окна зрительно уменьшает его размер;
- длина карниза должна обеспечивать как можно больший световой проем при открытом положении штор, что в зависимости от их плотности требует дополнительно до 60 см;
- потолочное размещение карниза зрительно увеличивает высоту потолка.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

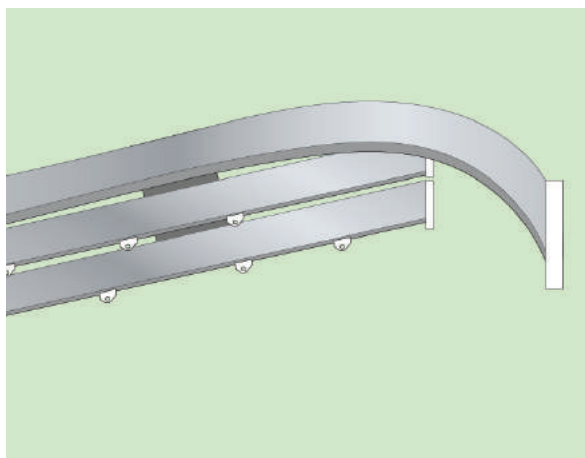
По конструкции выделяют несколько видов карнизов.



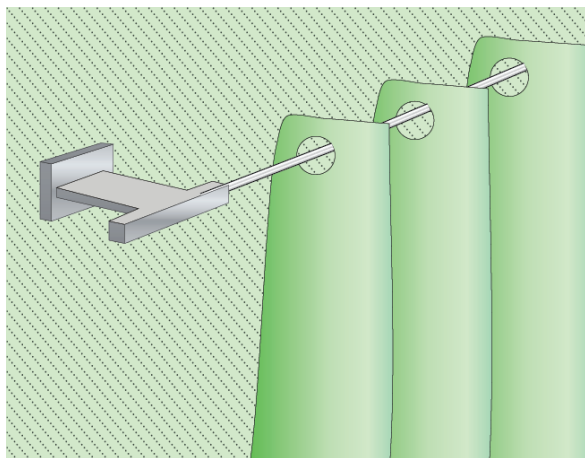
Направляющая круглого карниза — труба определенного диаметра (1–3 см) — крепится на стену с помощью кронштейнов и снабжена по концам декоративными заглушками-шишками. При производстве используют металл, дерево, пластик. Для расширения функционала такой карниз может комплектоваться дополнительной направляющей для размещения более легкой ткани.

Деревянные карнизы, подобранные в тон мебели, пола или дверей, хорошо вписываются в традиционные интерьеры.

Металлические алюминиевые карнизы подойдут к современным стилям, а кованые — к готике. Цветные пластиковые карнизы применяют в детских и кухнях.

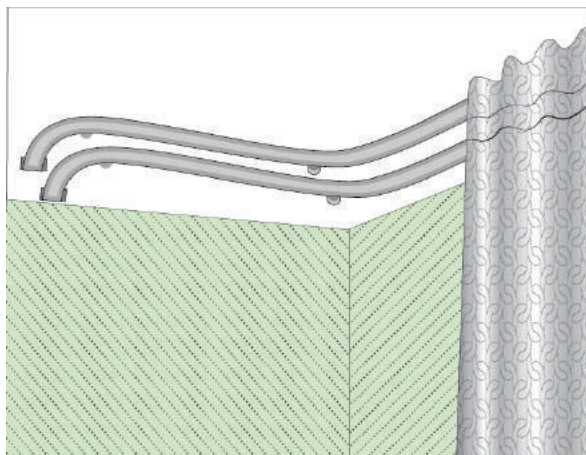


Профильные карнизы имеют в качестве направляющей металлический (сталь, алюминий) или пластиковый штампованный или литой профиль с одной, двумя или тремя канавками. Конструкция таких карнизов допускает различные виды крепления и простую стыковку, в том числе под определенными углами, что расширяет возможности их использования. Мало заметные благодаря своим размерам направляющие могут дополнительно декорироваться лентами (блендами) в цвет потолка, мебели или дверей.

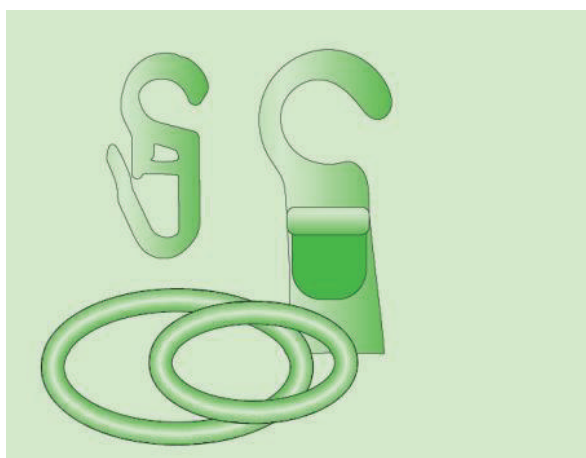


В струнных карнизах направляющей служит трос или проволока, закрепленные в концевых опорах, что обеспечивает малозаметность конструкции. Однако такой карниз не подходит для тяжелых штор из плотной ткани.

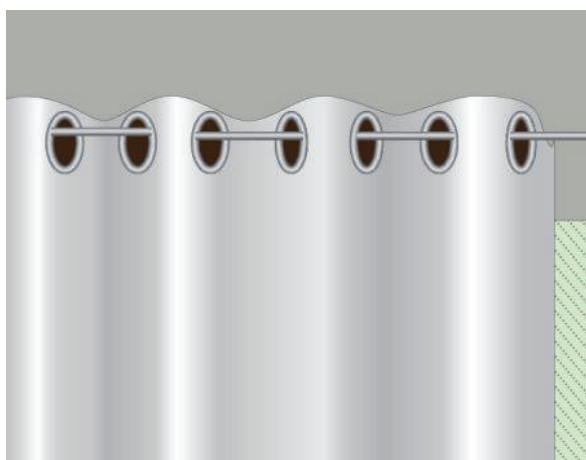
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Для эркера можно использовать отрезки описанных ранее карнизов или гибкий пластиковый карниз ленточного типа. При расчете длины карниза для эркерного окна важно учесть не только размеры отдельных секций, но и углы их примыканий, а также особенности конструкции самого эркера.

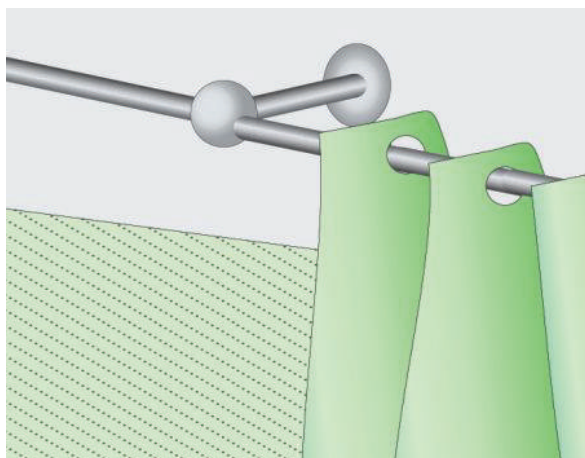


Для крепления ткани на карнизе используют пластиковые и металлические крючки или зажимы. В первом случае на край шторы нашивается специальная лента. Во втором случае лента не требуется, но зажимы могут оставить след на ткани.

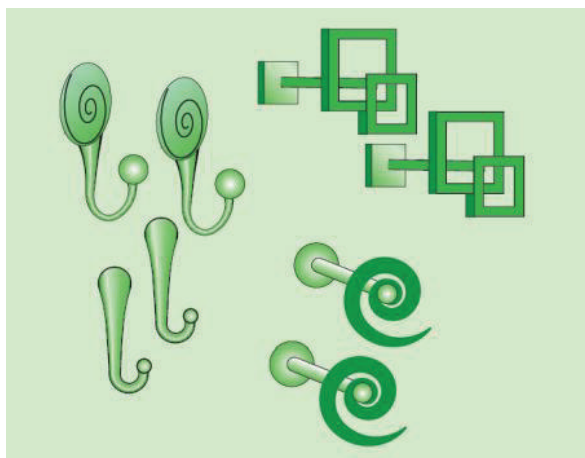


Для круглых карнизов используют люверсы — кольца, декорирующие круглое отверстие в ткани.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Кронштейны крепления карниза к стене должны обеспечить надежное крепление карниза, на котором висит тяжелая ткань. Длина кронштейна от стены в комнату должна обеспечить свисание шторы за выступом подоконника. Общее количество кронштейнов в расчете на один карниз должно составлять не менее трех кронштейнов на 2,5 м длины карниза.



Для размещения подхватов применяют крючки, по стилистике совпадающие с шишками-заглушками. Длину карниза подбирают с учетом общих правил, что несложно при простой геометрии окна.