



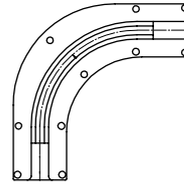
## НОВИНКА! ИЗОГНУТЫЕ ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ

В современных зданиях всё большие площади занимает панорамное остекление, а фасады могут иметь как прямую, так и изогнутую форму.

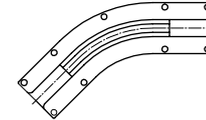
Архитекторы используют эркеры, элегантные полукруглые проёмы и выступы сложной геометрии, которые требуют соответствующих солнцезащитных систем.

Наиболее подходящим вариантом оформления подобных оконных проёмов будут изогнутые шторные карнизы по индивидуальному эскизу:

- Эркерные карнизы для штор, изогнутые на большой радиус, позволят оформить интерьеры с плавными изгибами фасадов и перегородок.
- Шторный карниз с локальными изгибами может повторить линии стен, закрыть окна, расположенные друг к другу под углом 90 и более градусов, или оформить сложную анфиладу окон.
- Преимущество использования изогнутых карнизов в том, что изделие с одним электроприводом позволит закрыть сразу несколько окон, расположенных под углом или на соседних стенах.



Соединитель карнизов 90°



Соединитель карнизов 135°



Вид сбоку

Наряду с введением в ассортимент AMIGO специальных соединителей 90° и 135° для шторных карнизов, мы начали производство изогнутых карнизов практически любой геометрии.

- Стоимость гибки: 30\$ / п.м. изогнутого участка.
- Минимальный радиус гибки: 300 мм

Для удобства транспортировки в дополнение к изогнутым участкам можно использовать стандартные соединители. Все дополнительные опции, доступные для прямых карнизов, также могут быть реализованы для изогнутых.

- ⚠ Для изготовления изогнутых карнизов требуется специальный замер, бланки заказа дополняются эскизом.

Особенности изогнутых моторизованных шторных карнизов AMIGO описаны в новой редакции Каталога Моторизации.

Электронный вариант Каталога Моторизации представлен на сайте [www.amigo.ru](http://www.amigo.ru) в разделе **ДЛЯ ДИЛЕРОВ** и доступен для скачивания.