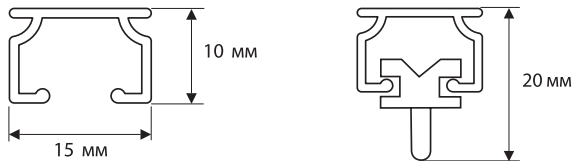


## Описание

Применяется для скрытого крепления там, где есть необходимость минимального размера по высоте: в багетах, за лепные карнизы и т. д. **\*Кордовое управление возможно только на прямых участках профиля.** При этом, если размер карниза менее 2 м, можно применять груз для корда, а если размер более 2 м, рекомендуется применять натяжитель.

Возможен радиус гнутья 6 см. При этом минимальный отлет от стены — 6 см. Принимается только в варианте ручного управления.



## Технические характеристики

Максимальная длина — 6 м

Возможность стыка

Предназначены для легких и средних штор

Ручное управление (поводок)

Кордовое управление (груз, натяжитель)

Эркерное гнутье

Арочное гнутье

Минимальный отлет от стены — 10 см

Минимальный отлет от стены для управления — 15 см

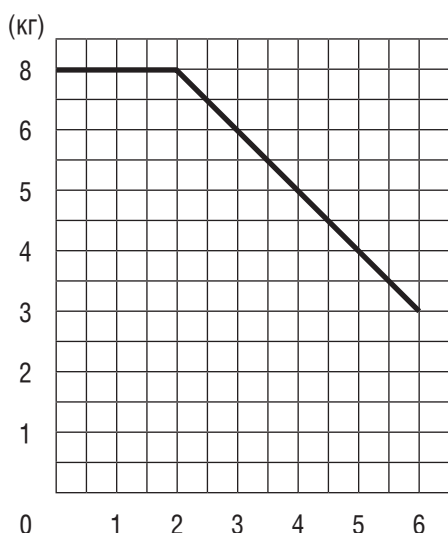
Стандартное расстояние между линиями — 5 см

Минимальное расстояние между линиями — 3 см

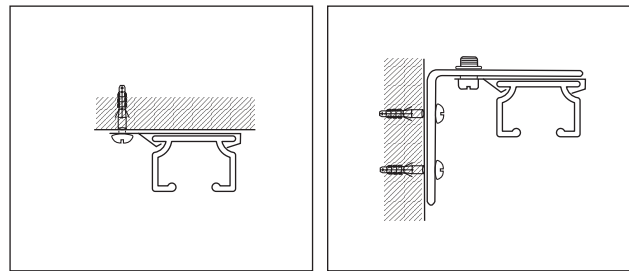
Потолочное крепление

Стеновое крепление

## Весовые характеристики

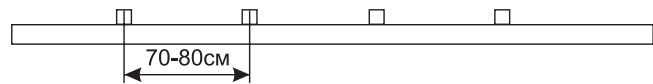


## Способ крепления



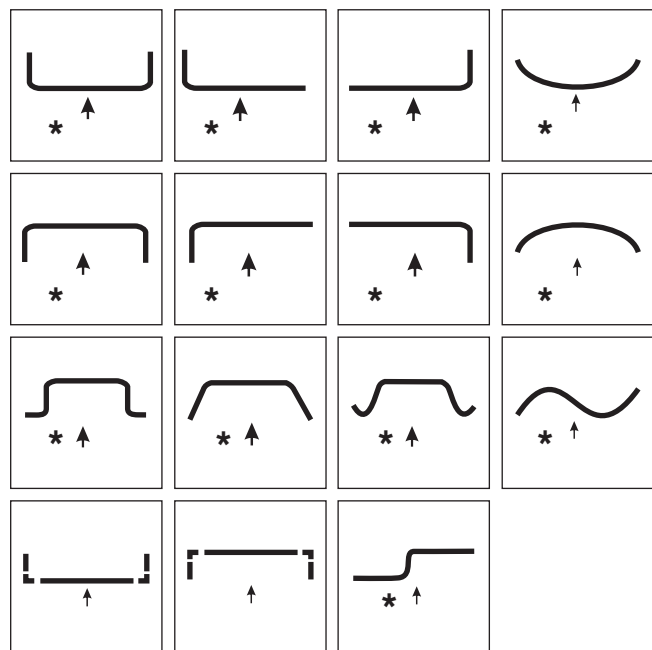
К потолку

К стене

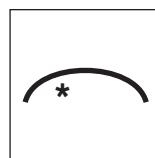


❶ Оптимально рекомендуемое расстояние — 70—80 см.

## Способы гнутья

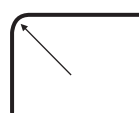


## Арочное гнутье

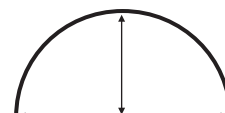


❶ При арочном гнутье необходимо заказывать дополнительные опоры.

\* — только в неуправляемом виде.

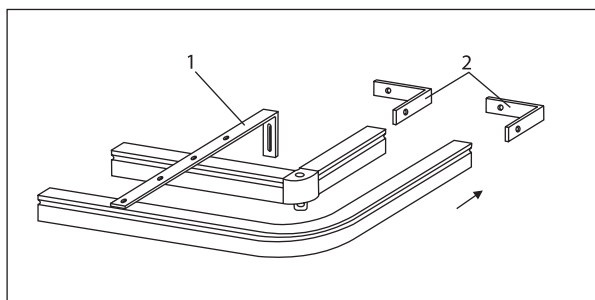


Радиус гнутья — 10 см для угловых загибов

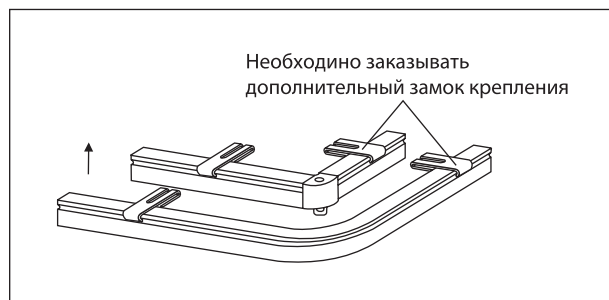


Мин. радиус гнутья: для эркера — 25 см для арки — 30 см

## Способ крепления угла



К стене



К потолку

1 — кронштейн

2 — концевое крепление арт. 110071 или арт. 110075 (используется при отлетах выше 20 см)

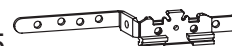
## Длина корда

При использовании груза:  $L_{\text{корда (карниз до 1,8 м)}} = 2L_{\text{карниза}} + 3M$ При использовании натяжителя:  $L_{\text{корда}} = 2L_{\text{карниза}} + 2_{\text{высоты от пола}}$ 

Стандартная высота управления – 150 см.

При желании заказывается мастер-глайдер для запаха штор арт. 110885

При арочном гнутии необходимо заказывать дополнительные стопоры.



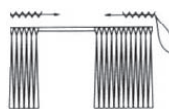
## Варианты управления карнизом



в одну сторону



от центра



асимметричное (открытие на размер меньшего полотна)