

ШИРИНА НИШИ ДЛЯ ШТОР

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ
ДИЗАЙНЕРОВ ИНТЕРЬЕРА

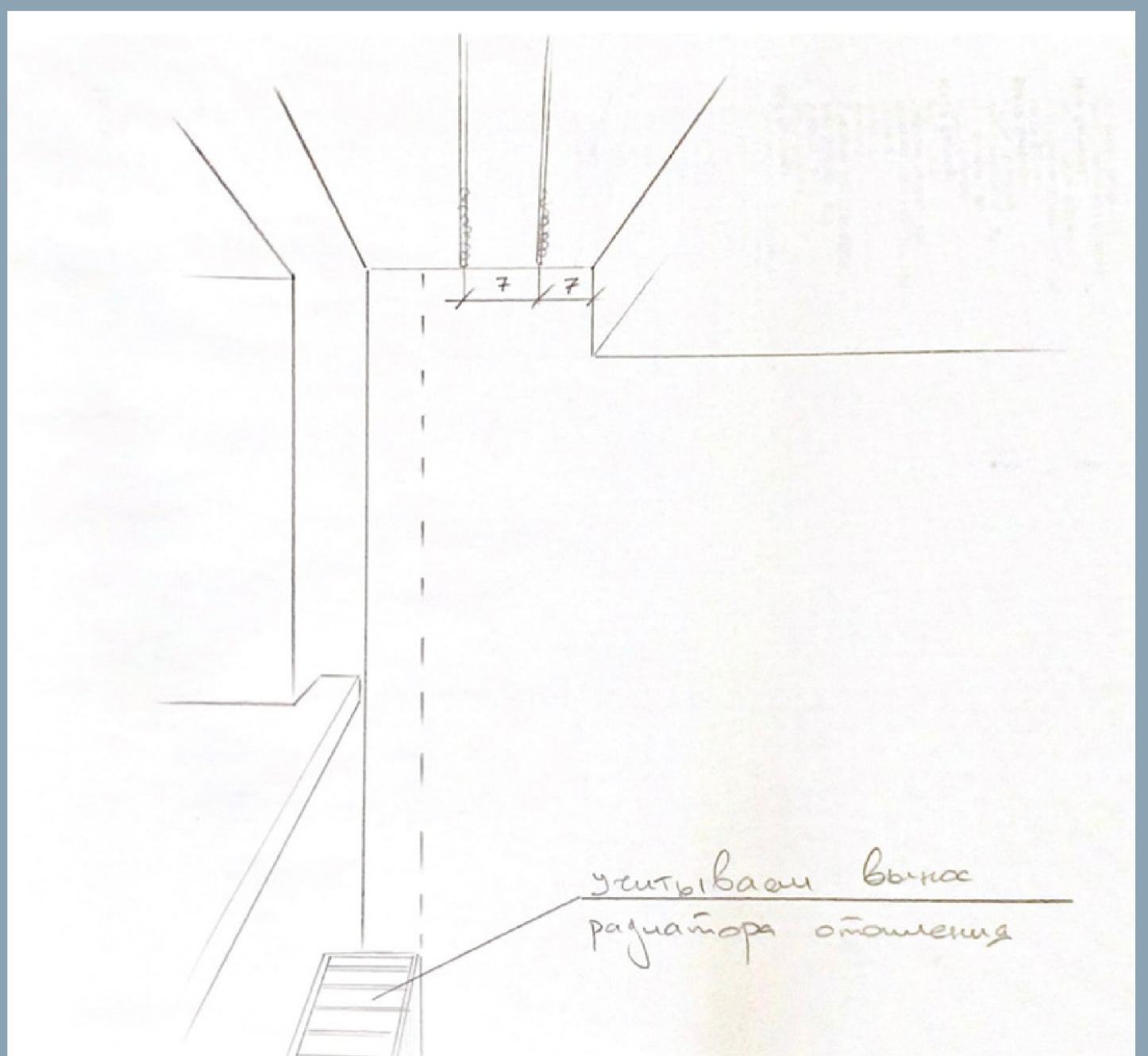
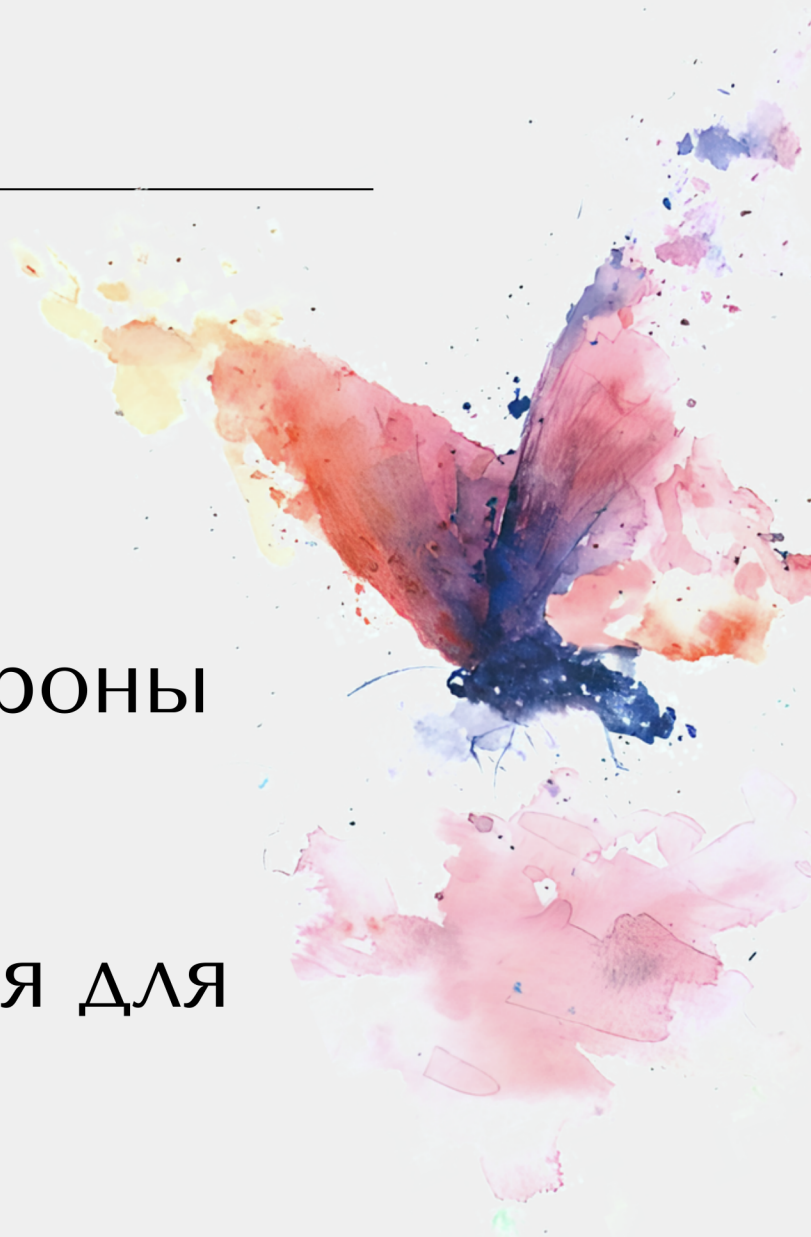


Для многих стилей интерьера подходит скрытый монтаж штор — когда карниз для штор спрятан за потолком.

Чтобы “спрятать” карниз, обычно снижают весь потолок, а вдоль окна оставляют нишу, в которую и монтируется карниз для штор.

У НИШИ ДЛЯ ШТОР ЕСТЬ ТАКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина ниши
- Ширина ниши
- Длина ниши (вылет в стороны относительно окна)
- Наличие точек укрепления для карнизов (закладных)



ГЛУБИНА НИШИ

Для того, чтобы визуально скрыть карниз, высоту ниши рекомендуется делать не менее 10 см. Не стоит делать ее слишком глубокой без явных причин для этого. Ниша глубиной более 18 см. затрудняет обслуживание штор.

ШИРИНА НИШИ

Это основной параметр, который влияет на визуал и функциональность. Ширина зависит от того, какие изделия предполагаются:

- Только римская штора без электрики: оптимально 10 см.
- Только рулонная штора, деревянные жалюзи, римская штора электроуправляемая: оптимально 15 см.
- Если к римским и рулонным будет монтироваться профильный карниз для портьер или тюля - следует добавить еще 12 см. + вынос радиатора или подоконника или иных выступающих относительно стены элементов.

— Один ряд карниза (только тюль или портьеры): оптимально 15 см. + вынос радиатора или подоконника или иных выступающих относительно стены элементов.

— Два ряда карниза (тюль и портьеры): оптимально 22 см. + вынос радиатора или подоконника или иных выступающих относительно стены элементов.

— Три ряда карниза (тюль, портьеры, подшторники): оптимально 29 см. + вынос радиатора или подоконника или иных выступающих относительно стены элементов.



Эти параметры подойдут и для обычных профилей, и для электрокарнизов.



НАЛИЧИЕ ТОЧЕК УКРЕПЛЕНИЯ (ЗАКЛАДНЫХ)

Вес стандартных штор с карнизом — до 12 кг. Это довольно много, поэтому необходимо обеспечить надежное место крепления карнизов.

Различные карнизы предполагают различные кронштейны для их крепления. Какие-то карнизы мы можем монтировать с огромным удалением точек крепления. Какие-то — с большим количеством кронштейнов. Поэтому оптимально предусмотреть закладную (обычно деревянный брус) на всю ширину и длину ниши. Закладные, расположенные точечно, сильно усложнят монтаж карнизов.

Закладная прикрепляется к бетонному перекрытию с одной стороны, и к листу ГКЛ или натяжному потолку — с другой.

При невозможности монтажа закладной в большинстве случаев допустим двухслойный ГКЛ.

Если нет надежного укрепления и отделка уже завершена — дело не безнадежно, всегда существуют технические возможности для надежного монтажа. Но, тем не менее, оптимально — заранее обеспечить надежную опору для карнизов.

ДЛИНА НИШИ

Ниша под шторы оборудуется либо вдоль всей стены на которой расположено окно (окна), либо частично. Во втором случае образуются простенки для «парковки» штор.



Ниша на всю длину комнаты

Оптимальная ширина простенков в большинстве случаев для жалюзи, римских и рулонных штор — 10-15 см.



Оптимальная ширина простенков в большинстве случаев для тюлей и портьер — 40-45 см. При таких простенках сложенные шторы не закрывают свет из окна. Они могут быть больше или меньше в зависимости от ширины штор, наличия электроуправления или композиционных особенностей.

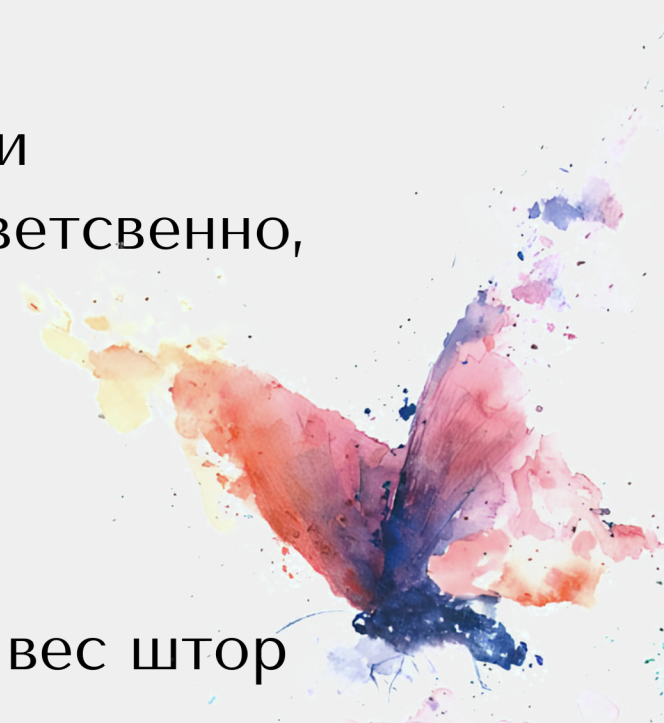
КАРНИЗЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШУ

01 Пластиковые потолочные шины

Во всех случаях крайне не рекомендуется использование пластиковых потолочных шин

НЕДОСТАТКИ

- неплотное прилегание к поверхности ниши
- недостаточность точек крепления и, соответственно, провисание карниза
- невозможность изгиба для эркера
- плохое скольжение бегунов внутри паза
- неудобство монтажа и демонтажа штор
- невозможность выдержать даже средний вес штор



02 Алюминиевый профиль

Рекомендуем использовать алюминиевый профиль. В зависимости от потребностей, мы выбираем профиль с определенным сечением и видом бегунков (обычные, роликовые, роликовые с подшипниками и др.). Он может быть изогнут точно по размерам в арку или эркер. Алюминиевый профиль при необходимости может быть окрашен в любой цвет по RAL.



Вместе с командой специалистов я участвую на всех этапах работы с текстилем, в т.ч. на этапах выбора и монтажа карнизов. Это важный элемент композиции, поскольку он является ее частью. Доверяйте выбор и монтаж карнизов профессионалам

ЕСЛИ ЧТО-ТО ПОШЛО НЕ ТАК



В случае, если ниша уже есть и ее параметры не позволяют полноценно разместить шторы - всегда есть выход. Конкретное решение мы принимаем в зависимости от ситуации.

НАПРИМЕР, В этом проекте была заложена узкая ниша, не позволяющая полноценно разместить тюль и портьеры. Мы разместили декоративный профильный карниз для портьер перед нишей, а тюль на техническом профильном карнизе - внутри ниши



Вместе с моей командой мы более 8 лет создаем атмосферу уюта и тепла в интерьере с помощью текстиля. Моя задача как декоратора состоит в создании уникального решения по разумной цене.



Анна Миллер
текстильный декоратор
+7 (921) 589-03-89
@anna_miller_textile


Anna Miller

www.anna-miller.ru