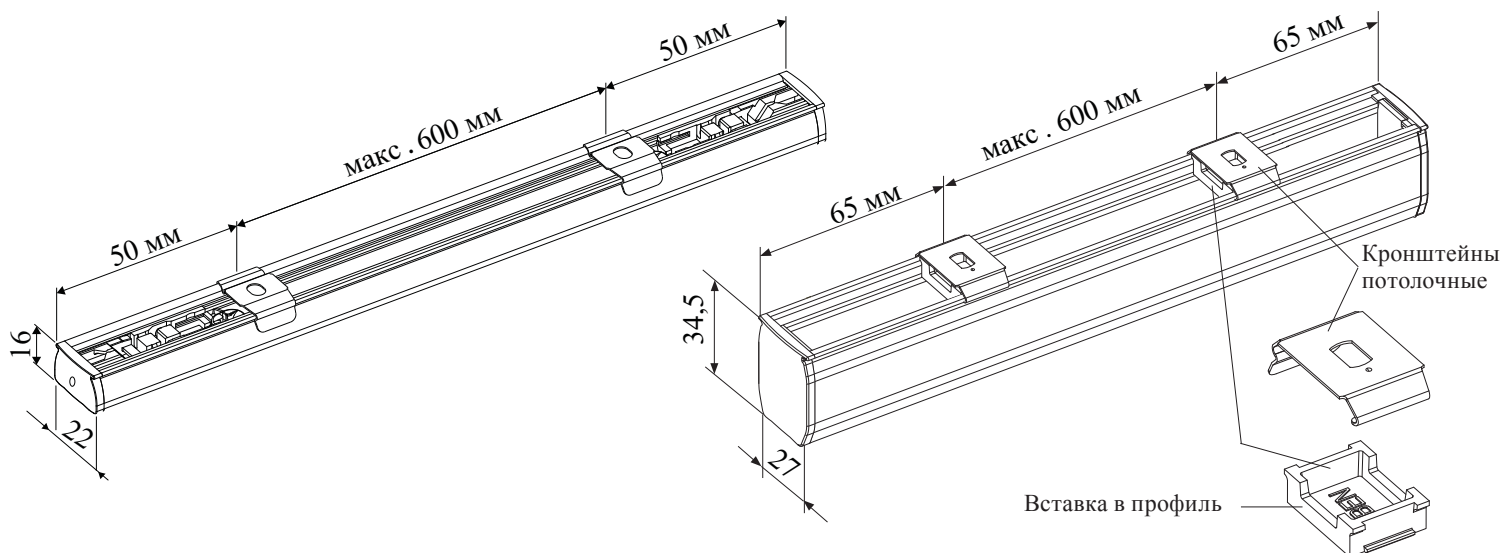


Порядок установки штор плиссе

Распаковать шторы, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут поцарапать изделие и разрезать ткань со шнурами. При установке изделий рекомендуется придерживаться схемы расположения кронштейнов приведенной ниже, для обычных карнизов (слева) и для карнизов с цепочным управлением/электроприводом (справа). При наличии вставок в профиль рекомендуется их вставлять в карниз под кронштейном.

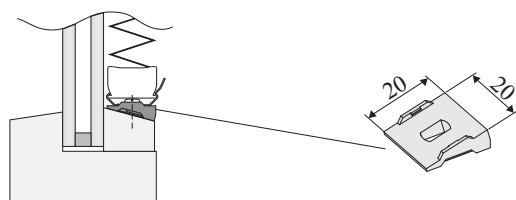


1. Установка в проем, в штапик окна

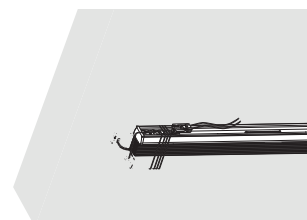
Осуществляется при помощи потолочных и(или) подоконных кронштейнов в зависимости от модели.

1) Разметить места установки потолочных кронштейнов. Рекомендуемое расстояние А от стены не менее 7 мм. При установке в штапик минимальное расстояние А от стекла для обычных тканей не менее 3 мм и для тканей блэкаут не менее 5 мм. Расстояния 3 и 5 мм выставляются при помощи установочного упора. Если установка происходит в косой штапик (15°), то для выравнивания карнизов рекомендуется использовать клинья установочные для всех потолочных кронштейнов.

2) Прикрутить шурупами потолочные кронштейны.

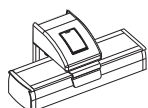
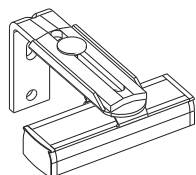
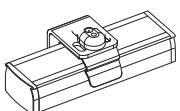
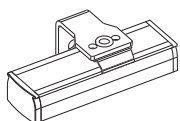


3) При наличии подоконных кронштейнов отметить ширину изделия в месте их установки (I). Вставить опору в установочный упор (II) и отметить место для отверстия (III). Просверлить отверстие $\varnothing 2.0$ мм и прикрутить опору шурупом $\varnothing 3,9 \times 13$. Внешние кромки опор должны совпадать с отмеченными линиями ширины изделия.



2. Установка на проем (на стену, на раму окна)

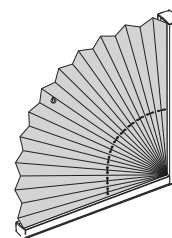
Осуществляется при помощи стеновых кронштейнов. Кронштейны стеновые стандартный и регулируемый 60-108 поставляются с потолочным кронштейном в сборе. Для стенового малого и закрытого кронштейнов схемы сборки с потолочным кронштейном показаны ниже.



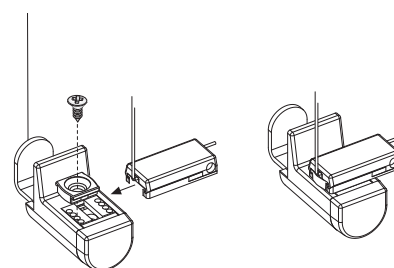
При наличии подоконных кронштейнов, опоры для них крепятся на стеновые кронштейны при помощи винта М3х6 и гайки М3 как показано на рисунках ниже. Опоры на правые кронштейны крепятся в правое отверстие, на левые соответственно в левое. Стеновые закрытые кронштейны уже имеют опоры, на которые надеваются подоконные кронштейны.

Все стеновые кронштейны прикручиваются двумя шурупами (не входят в комплект поставки) к стене или раме окна.

Установка карнизов неподвижных моделей осуществляется аналогично обычным моделям. Дополнительно ткань поддерживается при помощи люверсов и крючков. Крючок крепится к стене и на него надевается люверс.



Накидные кронштейны ПВХ устанавливаются без сверления только на створку окна ПВХ (подробнее см. спец. инструкцию по монтажу кронштейнов ПВХ). При наличии подоконных кронштейнов, опора прикручивается к кронштейну ПВХ при помощи шурупов 3,5х6,5. Опоры на правые кронштейны крепятся в правые отверстия, на левые соответственно в левые.



4. Регулировка натяжения

Если натяжение шнуров недостаточное (карниз падает или сильно провисает) необходимо в двух подоконных кронштейнах ослабить винт при помощи шестигранного ключа 1,5 мм натянуть шнуры равномерно с обеих сторон. Если один край подвижного карниза ниже другого, то необходимо подтянуть шнуры со стороны, которая выше. Затянуть винты. Обрезать концы шнуров, торчащие из подоконных кронштейнов. * Натяжение тросов в потолочных моделях P3xxx осуществляется при помощи звездообразного ключа TX20. Для этого ослабить натяжитель в неподвижном карнизе, натянуть трос, закрутить натяжитель.

* Регулировка натяжения шнуров 1,2 мм в моделях с защитой от провисания осуществляется аналогично.

