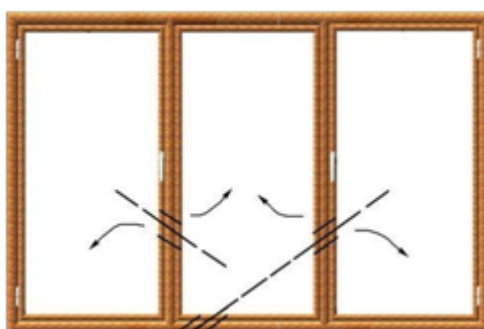


# Технические условия демонтажа окон

Демонтажу подлежит только то количество изделий в проемах, которые гарантированно будут закрыты к концу рабочего дня. В соответствии с замерным листом производится демонтаж оконных конструкций. Чтобы избежать сквозняков, необходимо соблюдать правило последовательности.

Перед демонтажом необходимо удостовериться в том, что размеры изделий соответствуют размерам проема



## Последовательность демонтажа окон:

1. Перед началом демонтажа необходимо осмотреть проем и принять меры, чтобы исключить повреждение обоев по периметру проема;
2. Используя нож, соскоблить штукатурку или отделочный материал по периметру существующей рамы с внутренней стороны там, где они находят на раму (снять нащельники);
3. Снять створки, форточки, фрамуги старого окна с петель и стекла с основной рамы. Убрать их в заранее оговоренное с Клиентом место;
4. Освободить от крепежа раму удалить гвозди, дюбели и прочие элементы, фиксирующие раму;

5. При наличии импостов - удалить старый импост. Для этого необходимо произвести распил старого импоста примерно посередине под углом примерно 45 градусов и удалить старый импост;
6. Старые рамы демонтировать так, чтобы их можно было вторично использовать, если это оговорено условиями договора;
7. Перед демонтажом подоконников отделить обои от стены, по возможности на такое расстояние, чтобы при вынимании подоконников не порвать обои;
8. Аккуратно демонтировать старый отлив и подоконник;
9. Удалить раму окна, для чего перепилить нижнюю часть рамы. Распил произвести под углом 90 град ножовкой по дереву или электролобзиком. Затем по частям освободить проём. При демонтаже коробки с двухконтурным остеклением (в сталинских домах) сначала снять створки первого контура (внутренние), затем произвести демонтаж штукатурных откосов, спил костылей, после снять створки второго контура и произвести распил коробки;
10. Вынуть раму и положить её либо в помещении по согласованию с Клиентом, либо вынести на лестничную клетку. Таким же образом поступить и с демонтированными подоконниками и отливами;
11. В случае наличия откосов, требующих демонтажа, провести демонтаж откосов с помощью шанцевых инструментов (входящих в состав комплекта монтажных инструментов);
12. Произвести очистку поверхности проёма от наплывов раствора, грязи и пыли, а также прилегающих территорий от строительного мусора. Убрать мусор в мешки, смести мелкую крошку и убрать её в мешки. Мусорные мешки либо складировать в помещении по согласованию с Клиентом, либо вынести их на лестничную клетку.