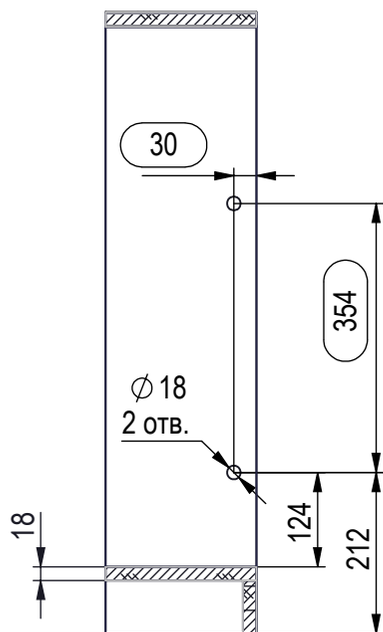


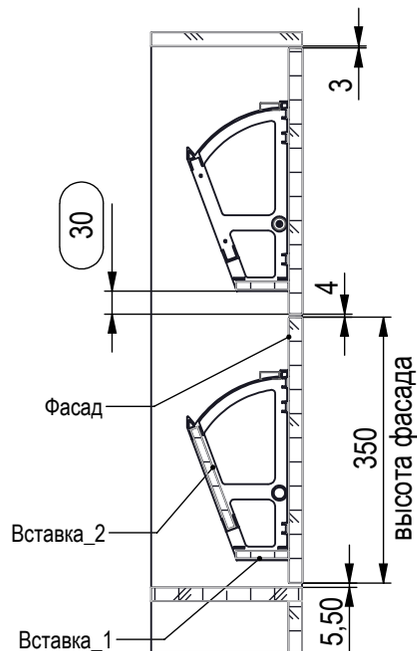
Инструкция по установке одинарной полки для обуви "Гамбургер"

Схема сверловки (присадки) боковых стенок корпуса

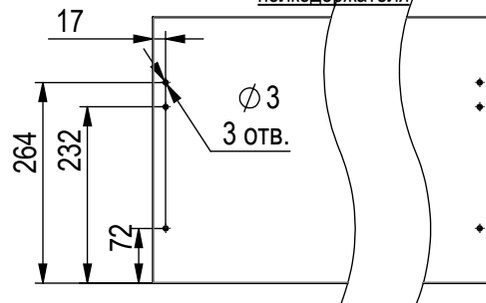


1. Сверловка показана для одной (прав.) стойки, для второй (лев.) - зеркальное отражение
2. Глубина отверстий 13мм
3. Расстановка отверстий выбрана из условия: оптимальная высота (H=350мм) и размещение фасадов для полок.
4. Обведенные размеры обязательны к исполнению

Схема установки фасадов

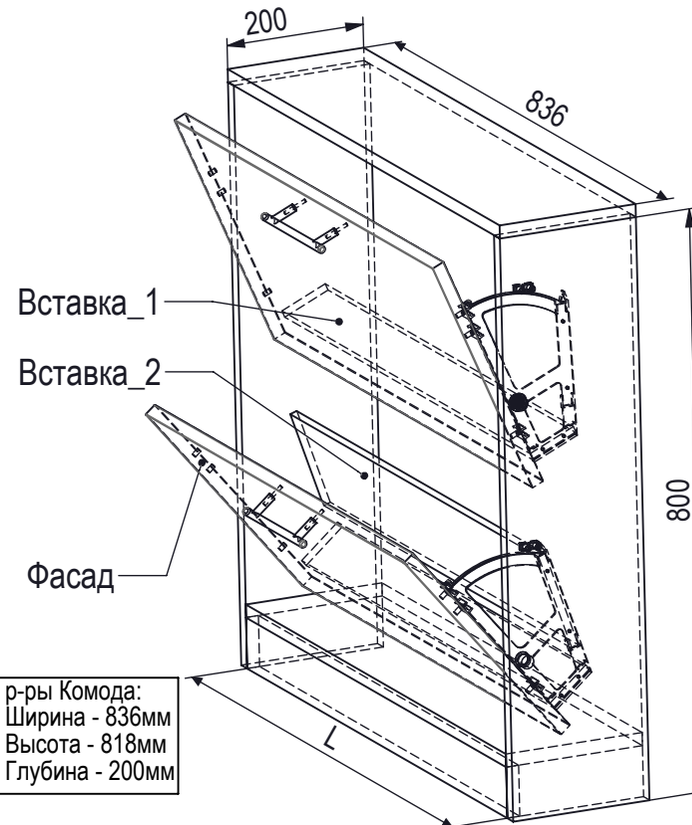


Сверловка фасада для установки полкодержателя



1. Между фасадами приведены "min" необходимые зазоры, при выставлении меньших зазоров между фасадами будет возникать зацепление и полки работать не будут (не будет происходить открывание).
2. Обведенный размер "30", между полкодержателем и фасадом - обязателен к исполнению

Пример расчета вставок и фасадов



р-ры Комода:
Ширина - 836мм
Высота - 818мм
Глубина - 200мм

-) Материал корпуса комода - ДСП #18 (может корректироваться в зависимости от желаний потребителя, но не меньше толщины - 16мм)
-) L - ширина проёма комода:
 $L=836-(18 \times 2)=836-36=800$ мм
-) $L_{\text{ф}}=L-6=800-6=794$ мм - длина фасадов.
Размеры фасадов (794x350x18)
-) $L_1=L_2$ - длина вставок рассчитывается по формуле: $L-14$
 $L_1=L_2=L-14=800-14=786$ мм - длина вставок
-) Согласно расчета и размеров приведенных на чертеже полкодержателя вставки имеют следующие размеры:
Вставка_1: 786x70x10
Вставка_2: 786x140x10