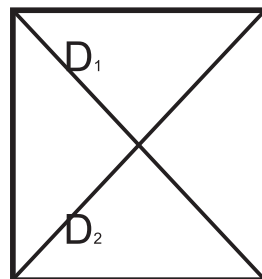
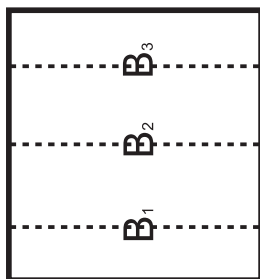
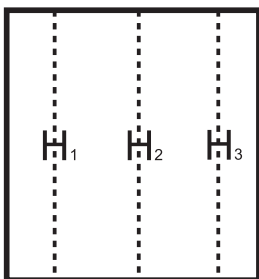


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРАМ (проемы без четверти)

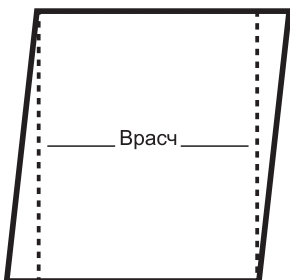
1. Открыть все створки окна. Измерить проем окна по наружным откосам в трех точках по вертикали, по горизонтали и по диагонали



2. Если $D_1 = D_2$, размеры проема рассчитываются по меньшему размеру:

- ширина по минимальному размеру из $B_1, B_2, B_3 = B_{расч}$;
- высота по минимальному размеру из $H_1, H_2, H_3 = H_{расч}$

Если диагонали не равны и проем представляет собой не прямоугольник, а параллелепипед:



Тогда размеры проема принимаем:

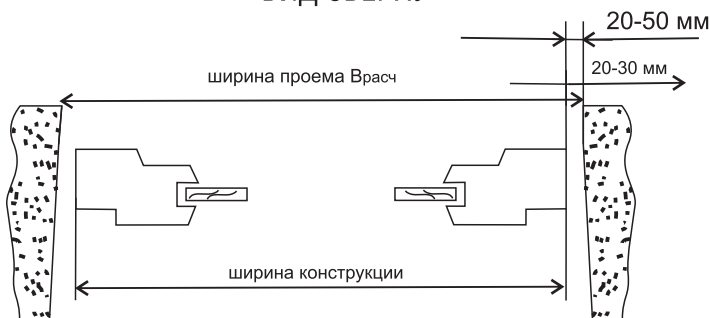
- высота по минимальному размеру H ;
- ширина рассчитывается как расстояние между катетами: $Врасч = \sqrt{D_{min}^2 - H_{min}^2}$

(Либо от углов вывесить вертикальные отвесы (нитка с грузом) и расстояние между отвесами принимаем за ширину проема).

3. Размеры готового изделия определяются с учетом допусков:

- Ширина конструкции равна ширина $Врасч - 60$ мм для кирпичного здания;
- Высота конструкции равна высота проема $H_{расч} - 80 - 90$ мм

БЕЗ ЧЕТВЕРТИ
ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ

