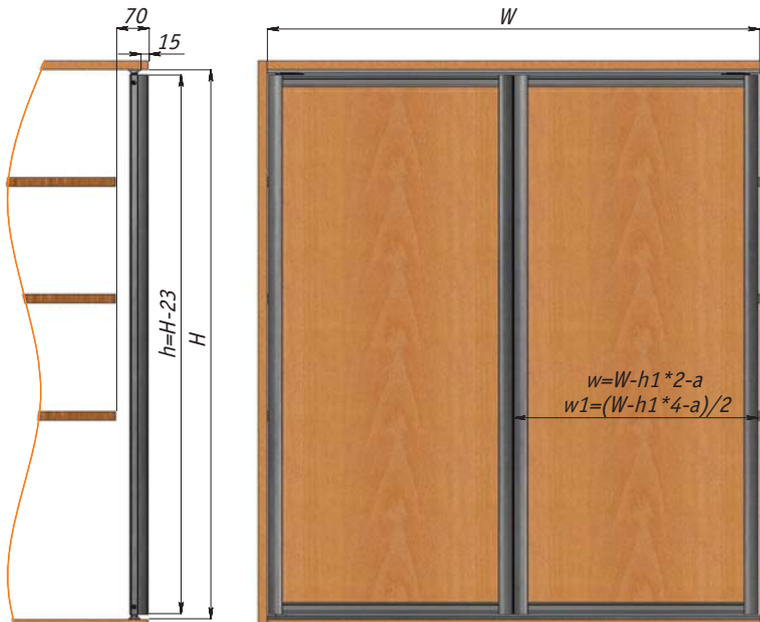


Схемы для расчетов и сборки распашной системы INTEGRO



*H*-высота проема, мм;  
*h*-высота двери, мм;  
*W*-ширина проема=длина направляющей (верх, низ), мм;  
*w*-ширина двери при установке в проем одной двери, мм;  
*w1*-ширина двери при установке в проем двух дверей, мм;  
*h1*-высота ворса шлегеля, толщина заглушки торцевой, мм;  
*a*-фиксированная величина, мм.

При установке в проем одной двери  $a=6$  мм,  
двух дверей -  $a=7$  мм.

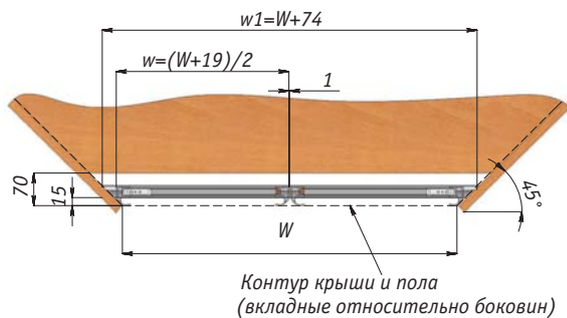
Для шлегеля  $h1=6$  или  $12$  мм, при его отсутствии  $h1=0$ ;  
Для заглушки торцевой  $h1=2$  мм;  
При использовании самоклеющейся заглушки размером  $h1$   
можно пренебречь.



**Внимание!** В дверях распашной системы вместо нижней планки используется верхняя планка INTEGRO в перевернутом виде.

Схемы для расчетов при установке распашной системы INTEGRO в угловой шкаф

В данном варианте шкафа возможна установка только двух распашных дверей

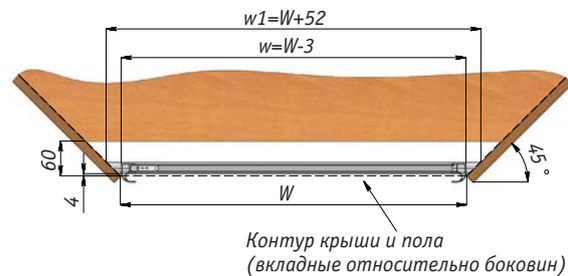


*W* – ширина проема, мм;  
*w1* – длина направляющего профиля (верх/низ), мм;  
*w* – ширина двери, мм.

Для расчета высоты двери см. расчет дверей для прямого шкафа.

Размеры вставок рассчитываются аналогично раздвижной системе INTEGRO.

В данном варианте шкафа возможна установка одной или двух распашных дверей



*W* – ширина проема, мм;  
*w1* – длина направляющего профиля (верх/низ), мм;  
*w* – ширина двери, мм

При использовании шлегеля следует учитывать высоту его ворса.