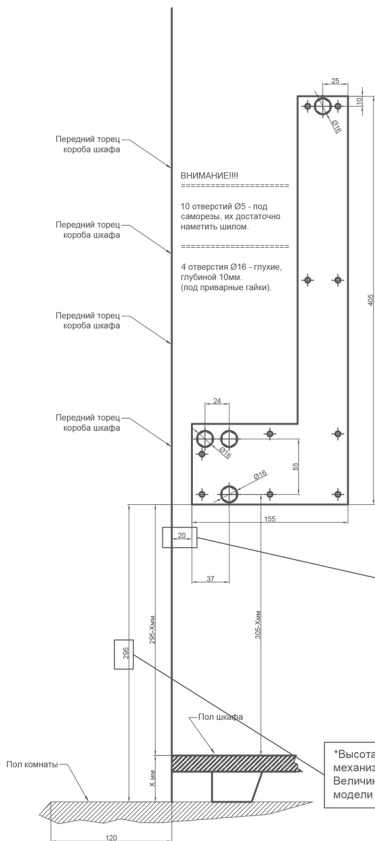


# Шкаф-кровать Transformica Модель L160, арт. И9501

Стр. 1 из 2.

Сверильный шаблон для установки крепежной шины на внутренние боковины короба шкафа.



Сверление отверстий под верхние стопора-ограничители



\* 20мм - расстояние от переднего торца короба шкафа до крепежной шины (при толщине фасада 18мм!).

**ВНИМАНИЕ!** Если толщина фасада больше 18мм, то необходимо увеличить минимальную внутреннюю глубину шкафа, и сдвинуть крепежную шину вглубь по боковой стенке шкафа ещё на столько мм, на сколько Ваш фасад толще, чем 18мм.

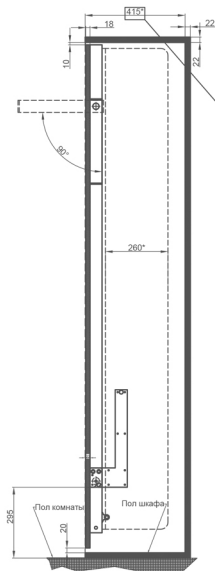
(Например, Ваш фасад имеет толщину 22мм, это на 4мм толще, чем 18мм:

Значит, итоговое расстояние до шины будет  $20+4=24$ мм;  
А минимальная внутренняя глубина шкафа станет равна:  $350+4=354$ мм!)

\*Высота от пола комнаты(!) до крепежной шины механизма.  
Величина постоянная, характерная для механизма модели L160. Не зависит от других размеров!

Шкаф-кровать Transformica  
Модель L160, арт. И9501

Внутренние размеры шкафа  
и фасада (при толщине меб.  
щита 22мм)



**ВНИМАНИЕ!!!**

Толщина мебельного щита (особенно ДСП!) должна быть не менее 22мм.

\*Указанные на чертежах размеры являются примерными, и рассчитаны только для толщины меб. щита 22мм.

Стр 2 из 2.

