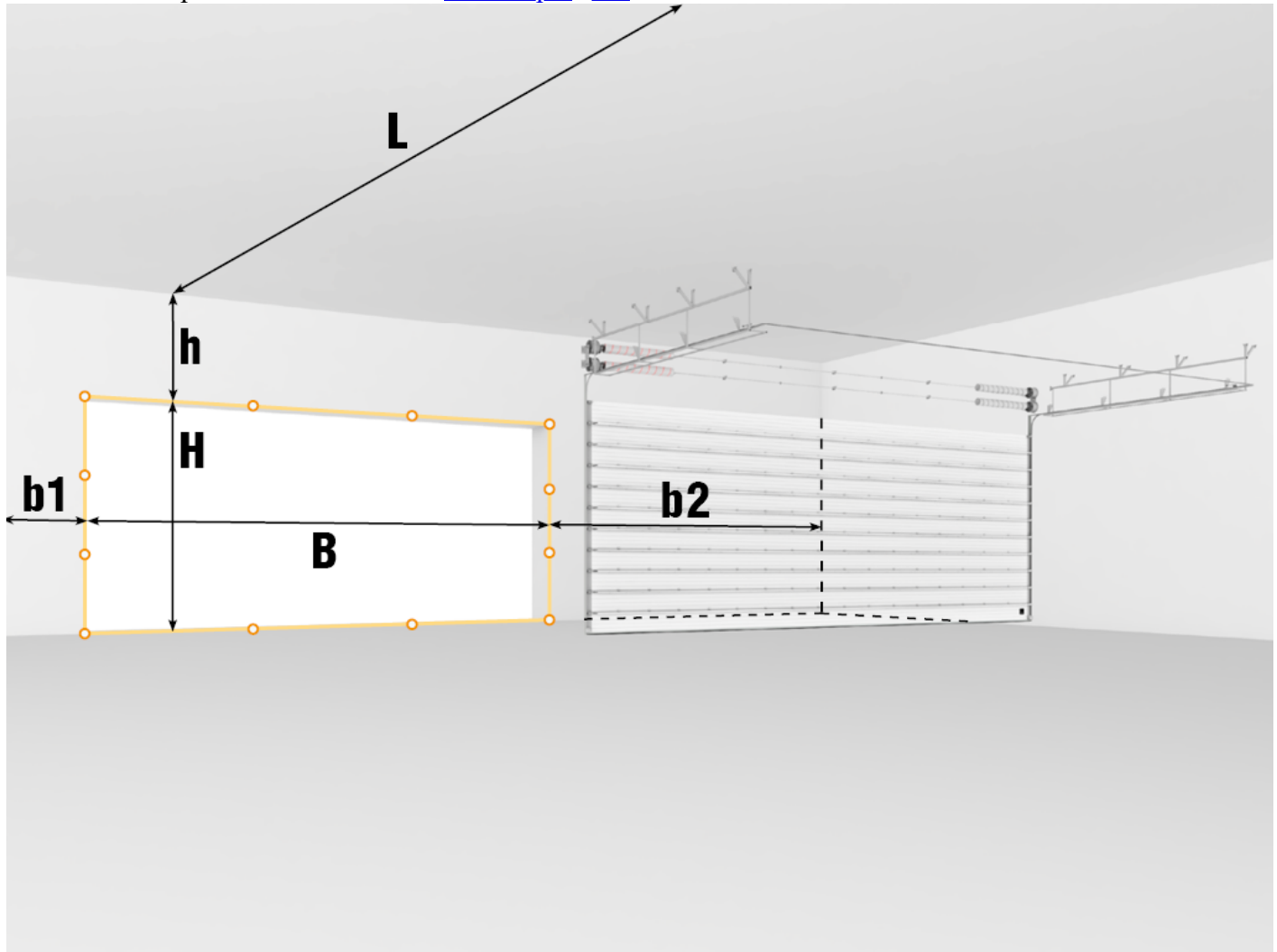


Подготовка строительного объекта [Печать раздела](#)

Для снятия необходимых показателей достаточно рулетки и строительного уровня. Все замеры производятся внутри помещения. Замер каждой величины необходимо производить как минимум в трех точках:

H — высота проема (расстояние от пола до верха проема);

B — ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема);

h — притолока (расстояние от верха проема до препятствия) от 150 мм;

$b1/ b2$ — левое/правое боковое расстояние (расстояние от соответствующего края проема до препятствия) от 120 мм;

L — глубина помещения.

При замере H и B за итоговый размер принимается наибольшая величина.

При замере h , $b1$, $b2$ и L за итоговый размер принимается наименьшая величина.

Требования к строительному объекту

Перепад уровня пола по всей ширине проема не должен превышать 10 мм. Необходимо обеспечить выдержку монтажной плоскости (пристенков и притолоки). Основание под установку системы направляющих должно быть монолитным и прочным, при отсутствии такового требуется дополнительная окантовка либо формирование проема металлоизделиями.