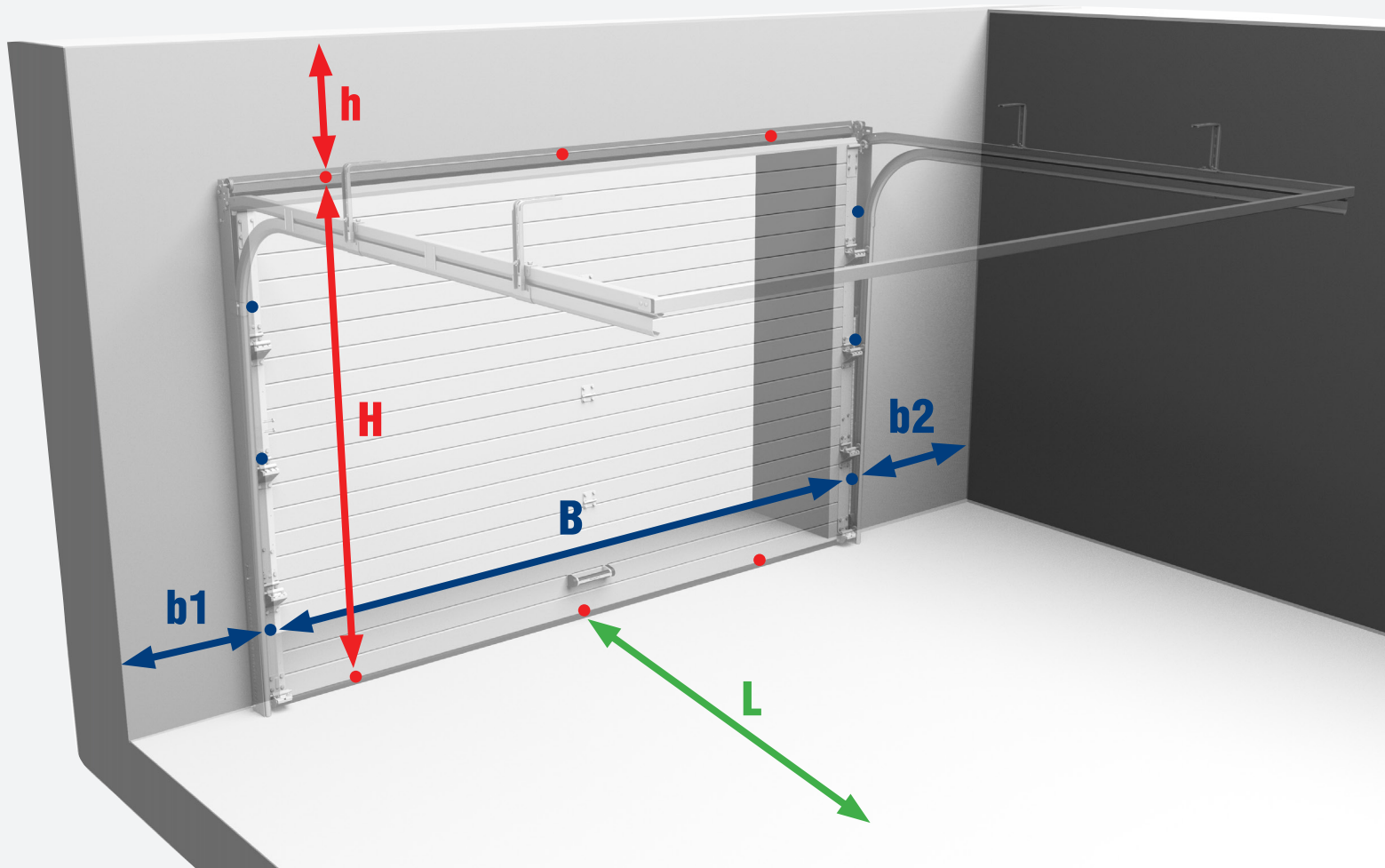


ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР ПРОЕМА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



ОТ ПРАВИЛЬНОГО ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ПРОЕМА И ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРОМ БУДУТ УСТАНОВЛЕНЫ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА, ЗАВИСИТ КАЧЕСТВО И СКОРОСТЬ ИХ МОНТАЖА.

Для снятия необходимых показателей достаточно рулетки и строительного уровня. Все замеры производятся внутри помещения. Замер каждой величины рекомендуется производить как минимум по трем точкам:

H — высота проема (максимальное значение);

B — ширина проема (максимальное значение);

h — высота притолоки (минимальное значение);

b1 — левое боковое пространство (минимальное значение);

b2 — правое боковое пространство (минимальное значение);

L — глубина помещения (минимальное значение);

При замере **H** и **B** за итоговый размер принимается наибольшая величина; при замере **h**, **b1**, **b2** и **L** — наименьшая.

Перепад уровня пола по всей ширине проема не должен превышать 10 мм.