Какие параметры необходимо измерить?

Перед приобретением входной двери требуется точно определить габариты проема и направление открывания.

Необходимо зафиксировать ширину, высоту и глубину проема. Проявите внимательность!

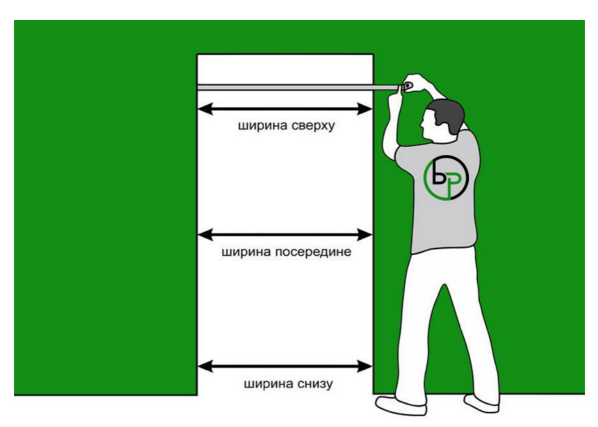
Выполняйте все измерения, поскольку неровности стен часто незаметны глазу, но могут помешать правильной установке двери.

1. Измерение ширины проема

Используя рулетку, определите расстояние:

- между стенами в трех точках: верхней части, центре и снизу, с обеих сторон проема
- зафиксируйте минимальное полученное значение

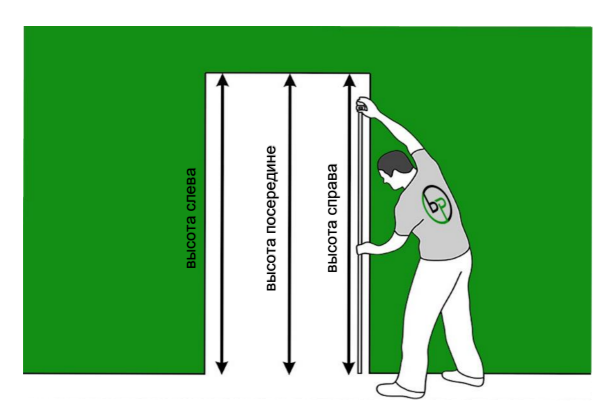
ВАЖНО! Измерения выполняются на чистой стене без отделочных материалов и наличников.



2. Измерение высоты проема

При помощи рулетки замерьте:

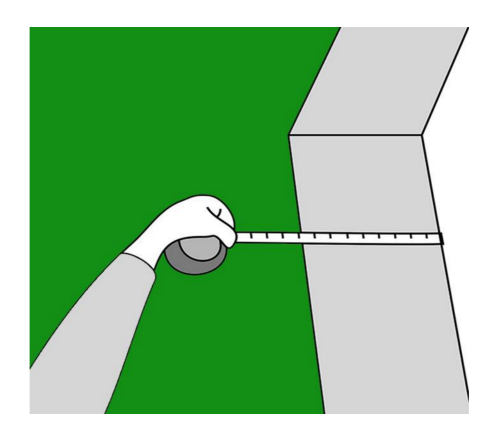
- расстояние от верха проема до чистового пола (с учетом напольного покрытия)
- в трех точках: по краям и в центре
- с наружной и внутренней стороны
- фиксируйте наименьший результат



3. Измерение глубины проема

Рулеткой определите:

- толщину стены в проеме с левого и правого края
- отметьте минимальное значение

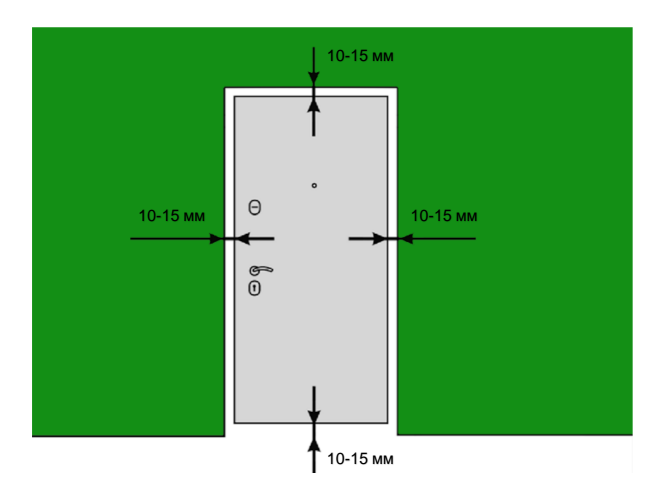


4. Расчет размера дверного полотна

На основании выполненных замеров подбирается дверь.

ВАЖНО! Размеры проема должны превышать габариты двери на 10-15 мм для создания монтажного зазора, необходимого для установки и регулировки конструкции.

Превышение указанного зазора снизит надежность крепления и ухудшит изоляционные свойства.



Стандартные размеры двери и проемов соответственно.

ширина*высота двери (мм)	ширина*высота проема (мм)
860*2050	880*2070
880*2050	900*2070
960*2050	980*2070

4. Определение направления открывания двери

Сторона открывания определяется по расположению петель при взгляде на дверь с внешней стороны:

- петли справа правое открывание
- петли слева левое открывание



ВАЖНО! Согласно Приказу МЧС РФ №313 от 18.06.2003, в многоквартирных домах запрещено изменять направление открывания входных дверей, так как это может создать препятствия для эвакуации и блокировать соседние проходы.

ВАЖНО! При наличии нестандартных размеров проема, значительных неровностей или необходимости переделки рекомендуем воспользоваться услугами профессиональных замерщиков.