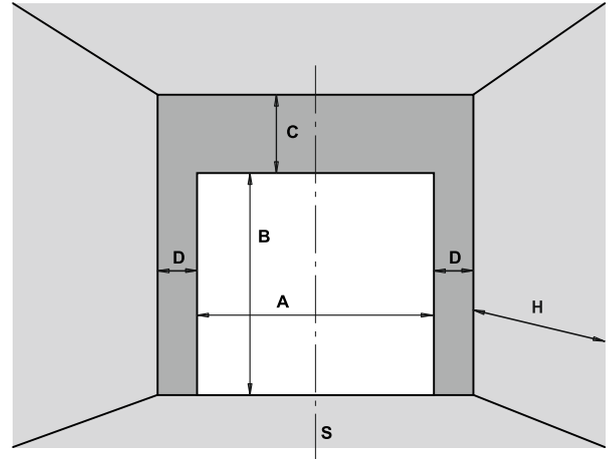


ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

A - ширина проема
 B - высота проема
 C - притолока макс. 3 300 мм
 D - заплечники мин. 100 мм

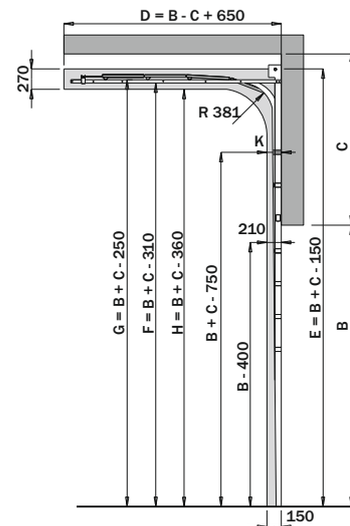
■ - место для установки ворот, в этой зоне не должно быть препятствий (трубы, электрический выключатель и т. д.), которые могут помешать установке двери.
 S - Ось ворот
 H - глубина гаража



СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОРОТ

A - ширина проема
 B - высота проема
 C - притолока макс. 3 300 мм
 K - $C \times 0,075 + 210$ мм
 D - длина горизонтальных направляющих $B - C + 650$ мм
 E - центр торсиона от пола $B + C - 150$ мм
 F - нижний край горизонтальной направляющей $B + C - 310$ мм
 G - верхний край горизонтальной направляющей $B + C - 250$ мм
 H - верхняя рабочая зона ворот $B + C - 360$ мм от пола шириной 270 мм.

■ Рабочая зона ворот
 Для движения ворот требуется свободное пространство, в отмеченной зоне не должно быть препятствий!



СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ВОРОТ

A - ширина проема
 B - высота проема
 I - место для пружинной системы $A + 260$ мм
 J - ширина вертикального перемещения ворот составляет $A + 300$ мм
 D - длина горизонтальной направляющей $B - C + 650$ мм.
 Горизонтальные направляющие поставляются достаточно длинными, при необходимости эти рельсы можно укоротить на 200 мм.

