

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЛЯ МОНТАЖА СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Подготовительные работы проводятся заказчиком в сроки, оговорённые сторонами, и включают в себя подготовку проёма для монтажа ворот. В случае невыполнения подготовительных работ, монтаж ворот будет осуществляться в дополнительно согласованные сторонами сроки после выполнения заказчиком полного объёма нижеуказанных работ.

Контроль объема и качества выполнения подготовительных работ осуществляется представителем Организации, осуществляющей монтаж ворот.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

2.1. ПОДГОТОВКА ПРОЁМА ДЛЯ МОНТАЖА ВОРОТ

Подготовленные проёмы должны соответствовать следующим требованиям:

- проёмы должны иметь прямоугольную форму или другую, согласованную с Исполнителем форму;
- поверхность плоскостей обрамления должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин;
- отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм/м, но не более 5 мм.
- пространство, необходимое для монтажа ворот, должно быть свободно от строительных конструкций, трубопроводов отопления, вентиляции и т.п.

2.2. ВЫПОЛНЕНИЕ ОБМЕРОВ ВНУТРЕННЕГО ПОМЕЩЕНИЯ И ВЪЕЗДНОГО ПРОЁМА

Проём измеряется изнутри помещения, т.к. секционные ворота монтируются на внутреннюю поверхность проёма по высоте (слева, справа, посередине) и по ширине (сверху, снизу, посередине). Наибольшие из размеров по высоте и ширине проёма являются определяющими при заказе ворот.

Замеры зон, необходимых для монтажа, осуществляются по следующей схеме (рис. 1).

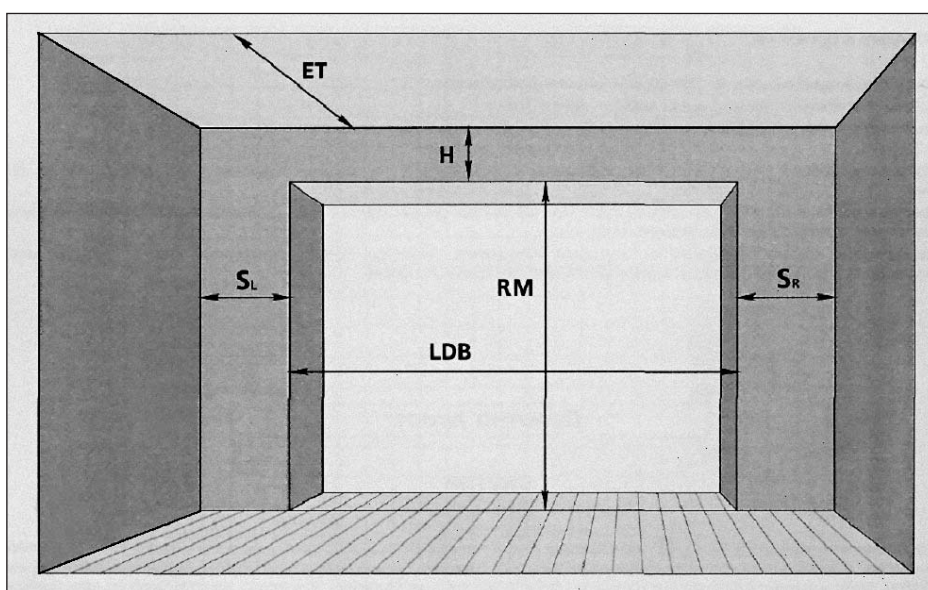


Рис. 1.

RM - высота проёма;
LDB - ширина проёма;
H - высота перемычки или расстояние от верхнего края проёма до потолка;
ET - глубина вхождения ворот внутрь помещения;
SL, SR - расстояние от края проёма до боковой стены.

С инструкцией ознакомлен:

Подпись заказчика

Дата