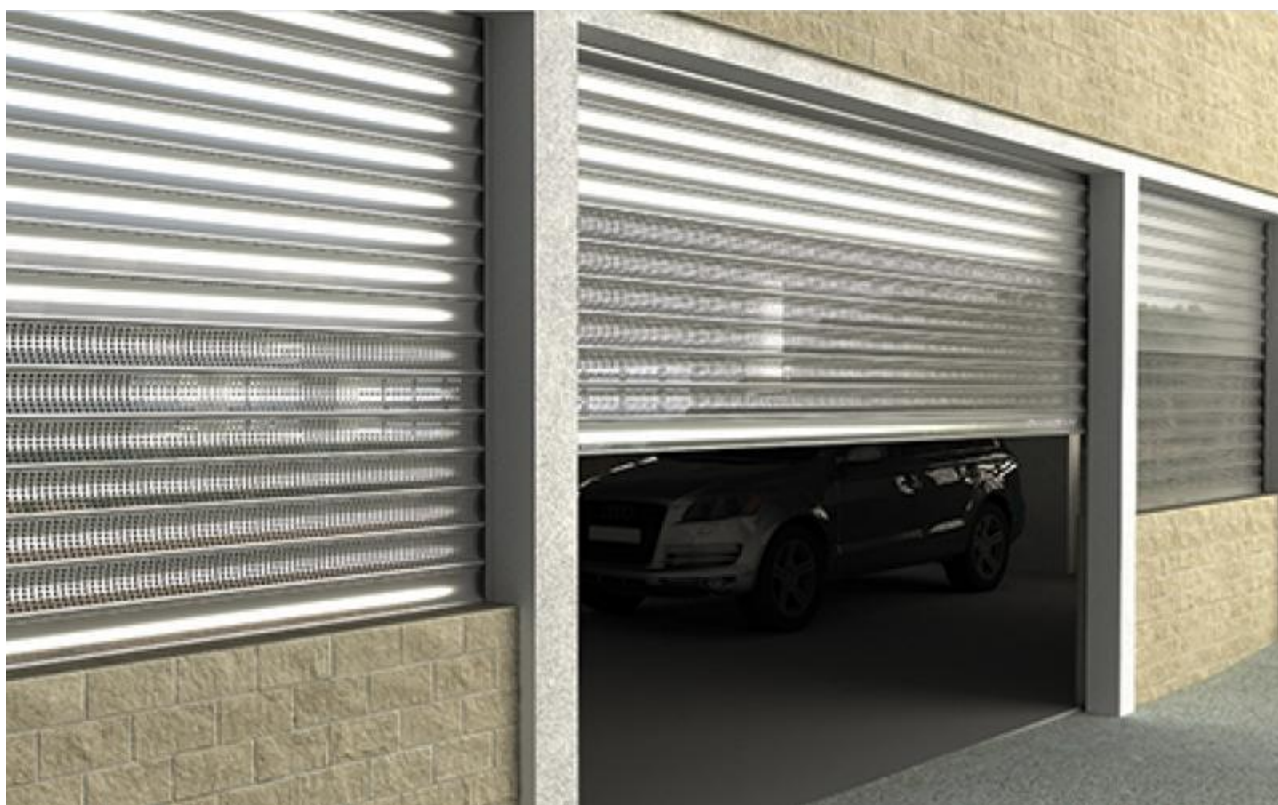


ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫХ РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ



ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПРОЕМОВ И ПРОВЕДЕНИЮ ЗАМЕРОВ

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМАМ

Подготовленные проемы должны отвечать следующим требованиям:

- проемы, как правило, должны иметь прямоугольную 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.

2. ВЫПОЛНЕНИЕ ОБМЕРОВ ПРОЕМА

Проём измеряется по высоте (слева, справа, посередине) и по ширине (сверху, снизу, посередине). Наибольшие из размеров по высоте и ширине проема являются определяющими при «накладном» монтаже, и наименьшие из размеров определяются при «встроенном» монтаже.

Проверка горизонтальности пола и верхней перемычки проема, вертикальности стен проема производится при помощи строительных уровней. Прямоугольность проема проверяется путем замера его диагоналей.

Прямоугольный проем имеет диагонали равной длины. Допускаемая разность диагоналей не более 5 мм.

Замеры высоты потолка и зон, необходимых для монтажа, должны производиться по всей глубине помещения с учетом возможного уклона пола и потолочного перекрытия.

Полученные размеры проема являются основанием для определения заказных размеров роллетных систем.

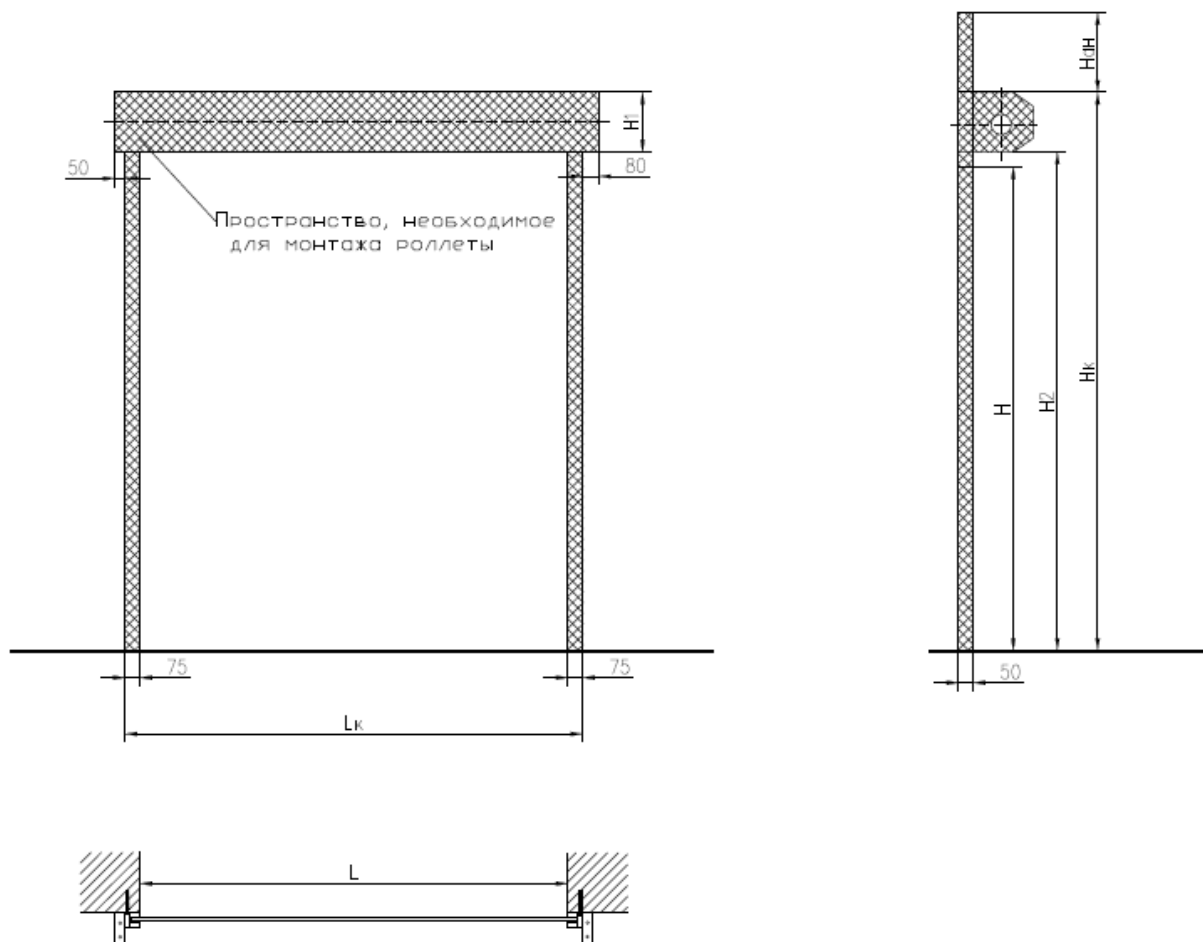
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА МОНТАЖНЫХ СХЕМАХ

Обозначение параметра	Наименование параметра
Нк	Высота конструкции
Лк	Ширина конструкции
Н	Высота светового проема
Л	Ширина светового проема
Н1	Размер короба (от 210 мм до 400 мм)
Н2	Высота роллеты до короба
Нан	Высота антенны

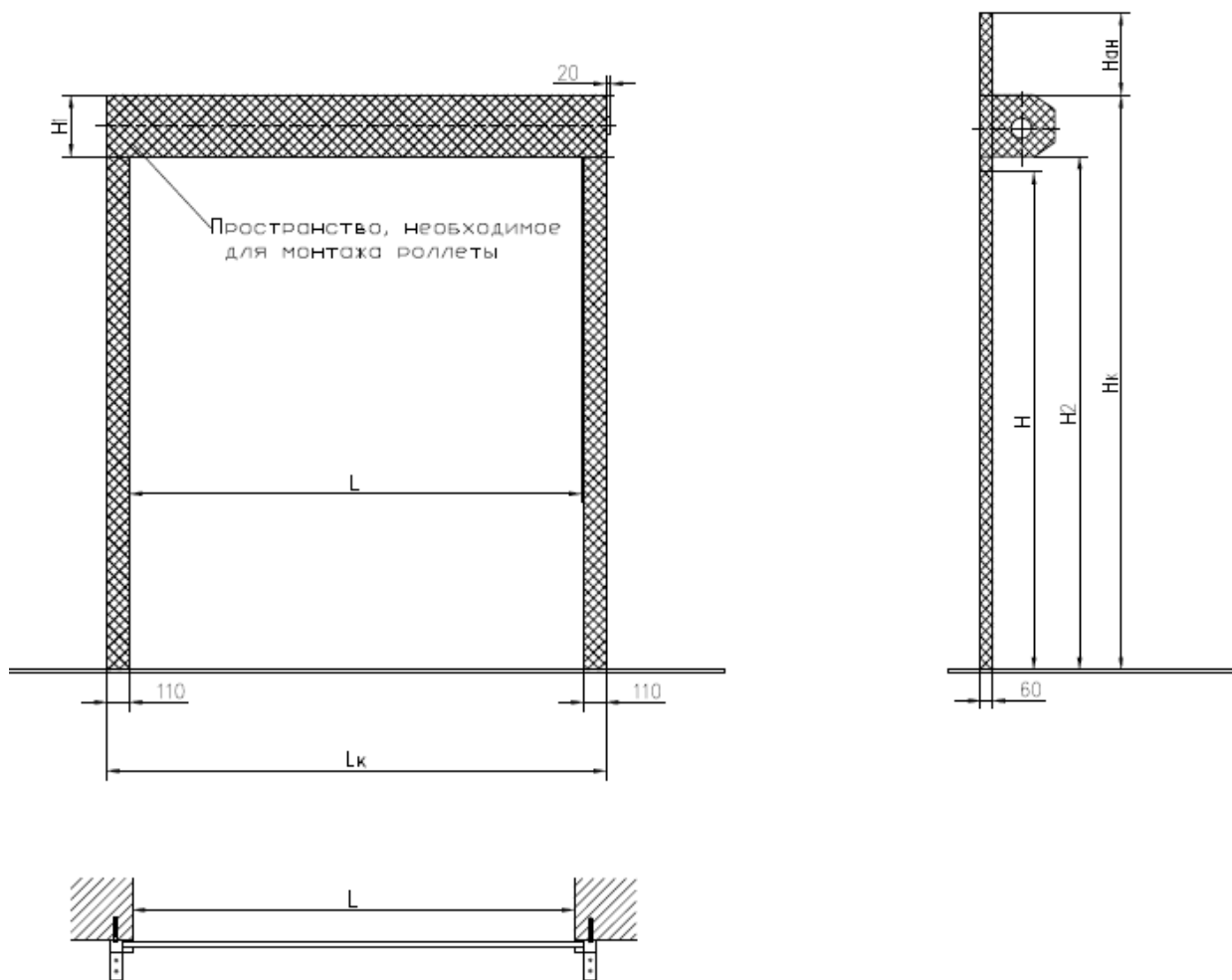
ПРОСТРАНСТВО НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ МОНТАЖА

1. Пространство, необходимое для монтажа роллеты с направляющей шиной 75x50 (площадью более 12 м²).



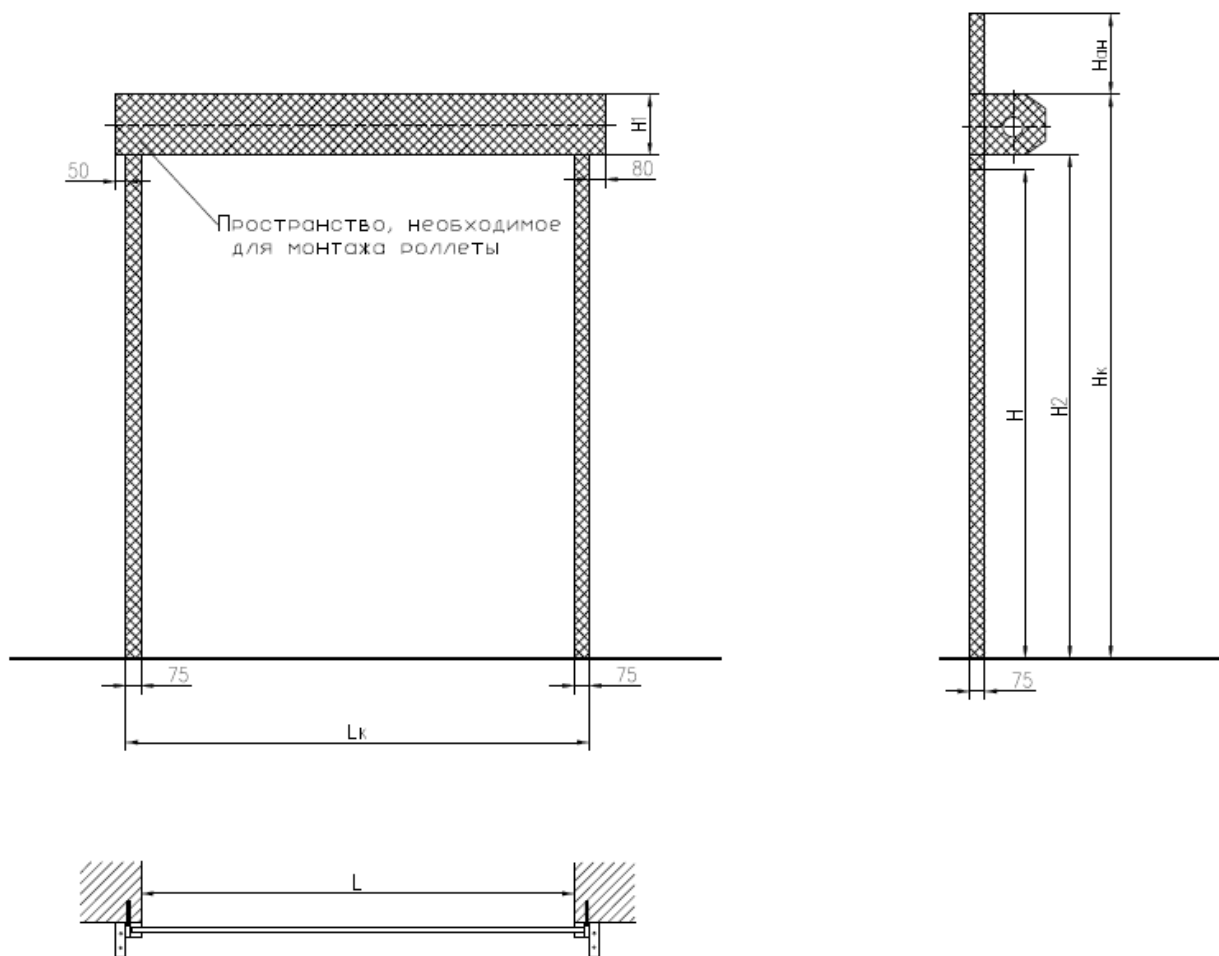
Обозначение параметра	Наименование параметра
Hк	Высота конструкции
Lк	Ширина конструкции
H	Высота светового проема
L	Ширина светового проема
H1	Размер короба (от 210 мм до 400 мм)
H2	Высота роллеты до короба
Hан	Высота антенны

2. Пространство, необходимое для монтажа роллеты с направляющей шиной 110x60 (площадью более 12 м²).



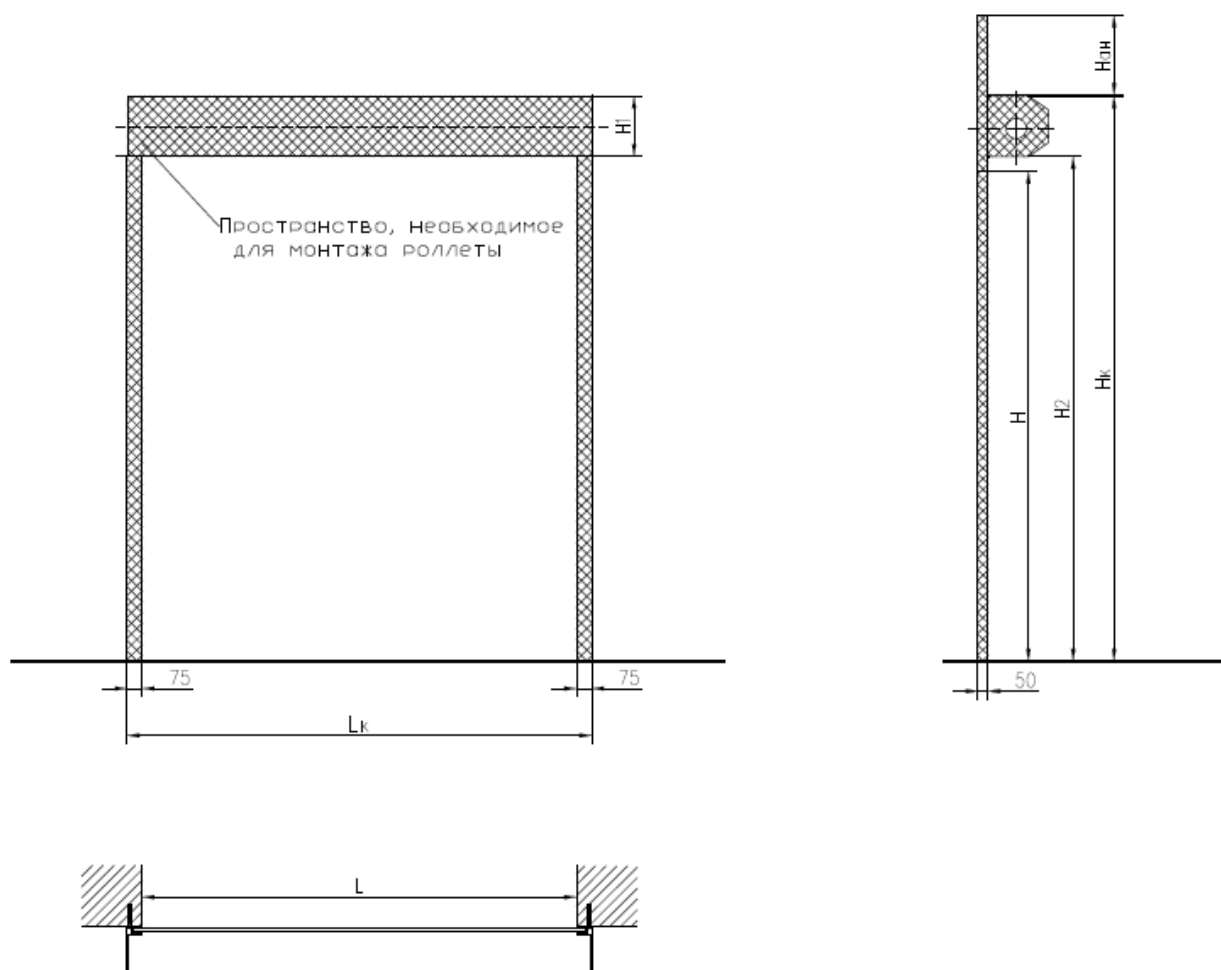
Обозначение параметра	Наименование параметра
H _к	Высота конструкции
L _к	Ширина конструкции
H	Высота светового проема
L	Ширина светового проема
H ₁	Размер короба (от 210 мм до 400 мм)
H ₂	Высота роллеты до короба
H _{ан}	Высота антенны

3. Пространство, необходимое для монтажа роллеты с направляющей шиной 75x75 (площадью более 12 м²).



Обозначение параметра	Наименование параметра
H_k	Высота конструкции
L_k	Ширина конструкции
H	Высота светового проема
L	Ширина светового проема
H_1	Размер короба (от 210 мм до 400 мм)
H_2	Высота роллеты до короба
$H_{ан}$	Высота антенны

4. Пространство, необходимое для монтажа роллеты с направляющей шиной 75x50 (площадью менее 12 м²).



Обозначение параметра	Наименование параметра
Нк	Высота конструкции
Лк	Ширина конструкции
Н	Высота светового проема
Л	Ширина светового проема
Н1	Размер короба (от 210 мм до 400 мм)
Н2	Высота роллеты до короба
Нан	Высота антенны

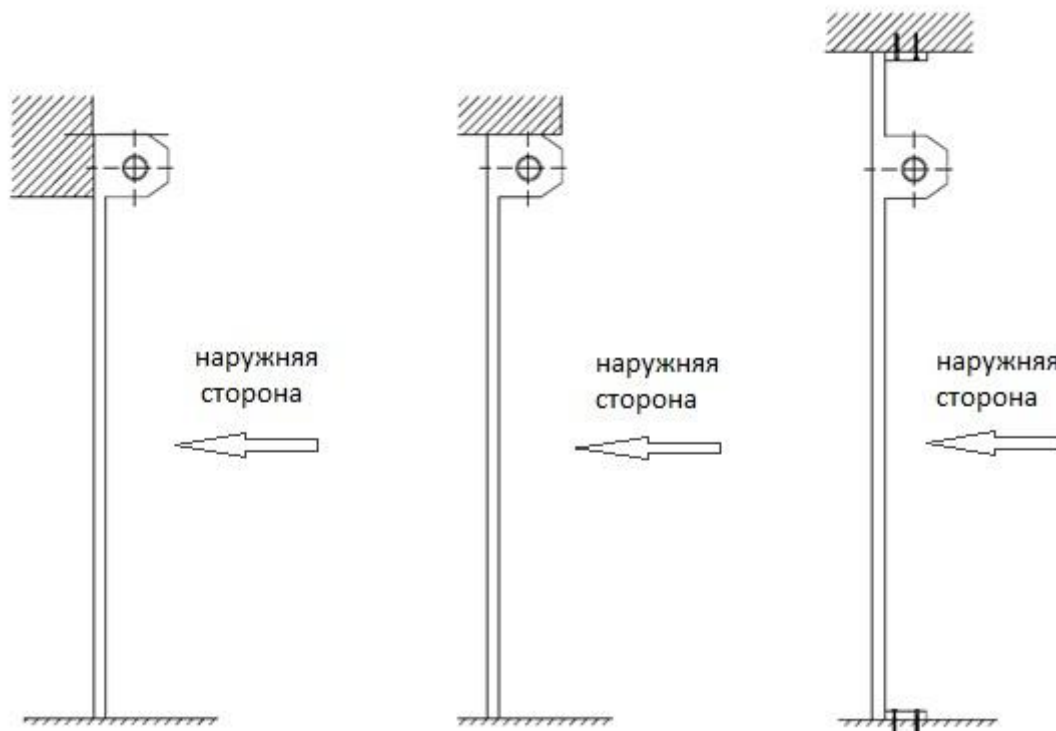
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ РОЛЬСТАВНЕЙ

1. Вал наружу помещения, (ТИП 1).

Накладной монтаж

Встроенный монтаж

Монтаж «пол-потолок»



2. Вал внутрь помещения, (ТИП 2).

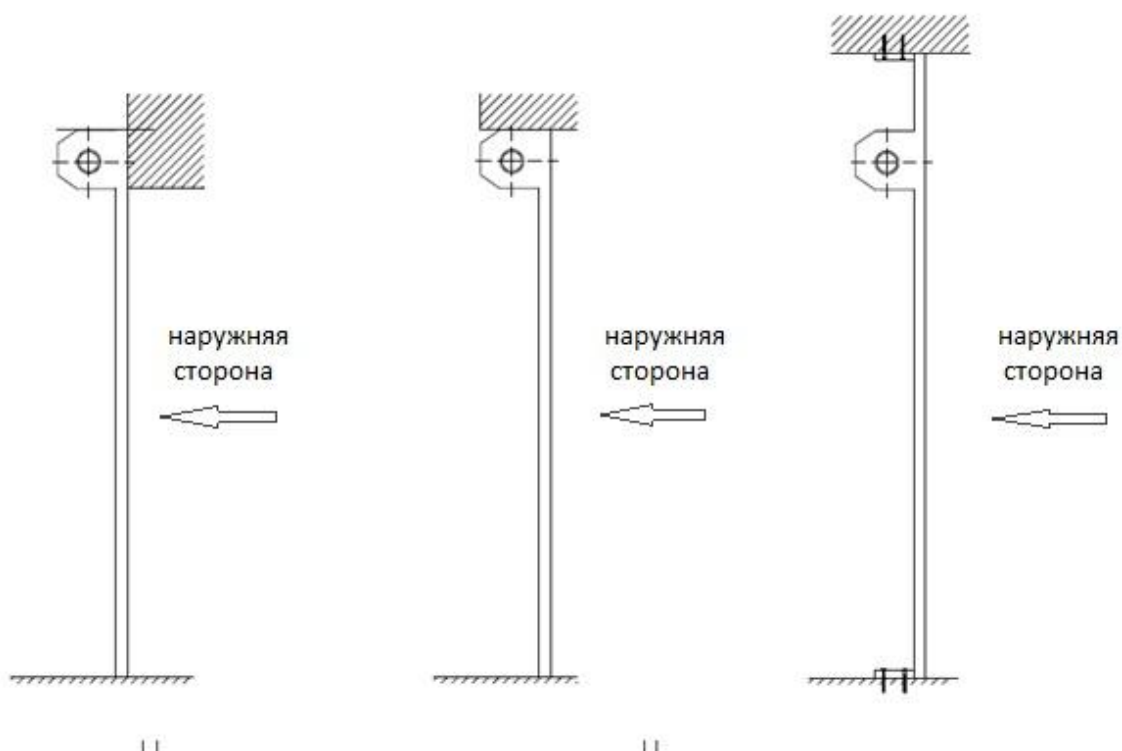
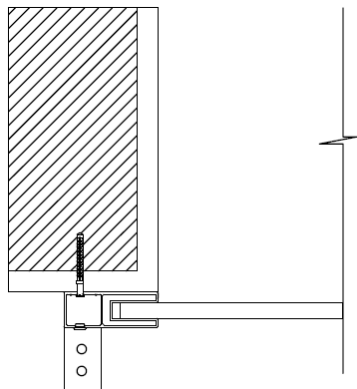


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ШИН ПРИ НАКЛАДНОМ ТИПЕ МОНТАЖА

Шина 110х60 без отнесения от края проема.

Вид со стороны подшипника.



Шина 110х60 с отнесением от края проема

Вид со стороны подшипника.

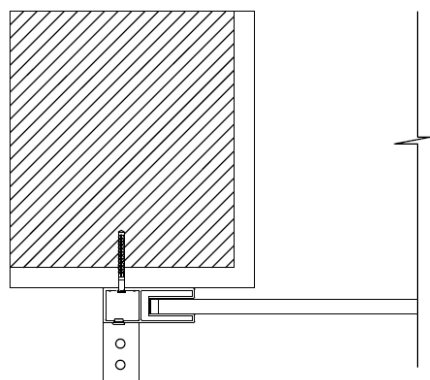
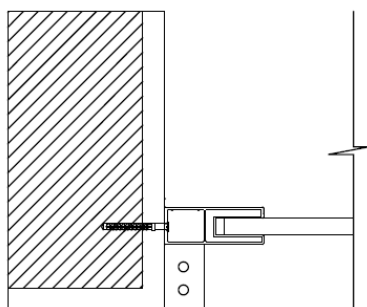


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ШИН ПРИ ВСТРОЕННОМ ТИПЕ МОНТАЖА

Шина 110х60 при встроенном виде монтажа.

Вид со стороны подшипника.



КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА БОЛЬШИХ РУЛОННЫХ ВОРОТ С ВНУТРИ-ВАЛЬНЫМИ ПРИВОДАМИ

