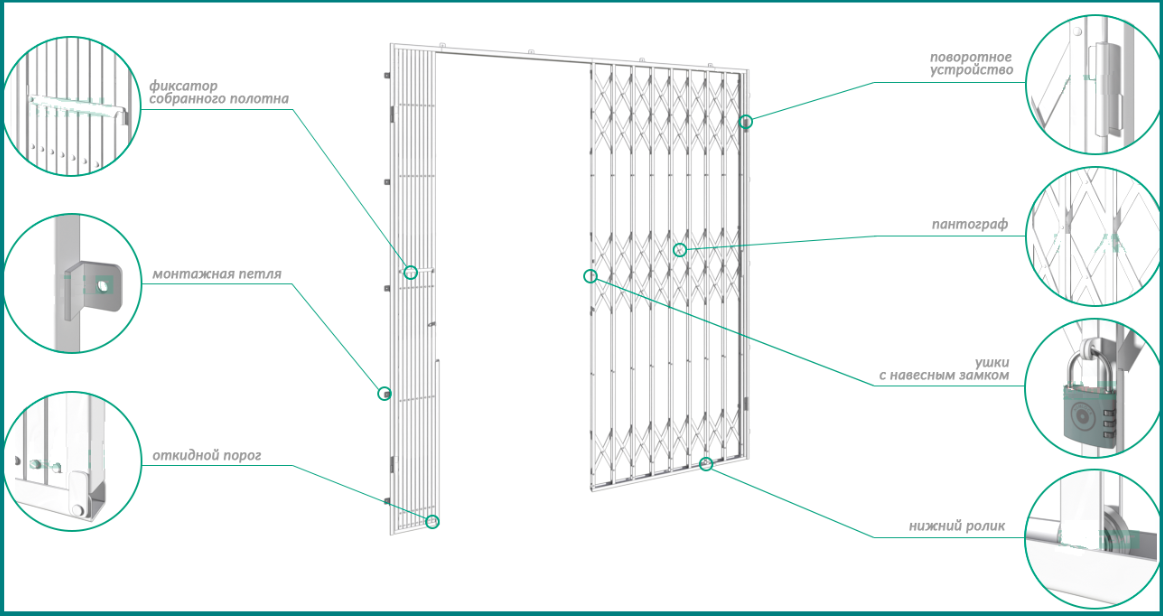
**Общая типовая схема раздвижных решеток и их основных элементов:**

****

**Типовая раздвижная металлическая решетка состоит из:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование элемента решетки** | **Материал, используемый при производстве** | **Соответствие материала ГОСТам** |
| верхняя направляющая | профильная труба 40х40, 60х40 | ГОСТ 8645-68 |
| боковая стойка | профильная труба 40х20, 40х25 | ГОСТ 8645-68 |
| вертикальные продольные трубы | профильная труба 20х10, 20х20 | ГОСТ 8645-68 |
| пантограф (гармошка) | полоса 20х4 | ГОСТ 103-76 |
| нижняя направляющая | уголок 25х25х4  или гнутый швеллер 50х40х3 (откидной порог) | ГОСТ 8509-93  ГОСТ 8278-83 |

**Дополнительные опции к раздвижным решеткам, устанавливаемые по запросу заказчика:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | откидной порог (перемещается в сторону направляющих и используется для сохранения ширины проема); |
|  | врезной замок тип «КАЛЕ»; |
|  | конструкция сдвигаемой гармошки на шарнирах (петлях) для поворота ее на 90 градусов (используется для ограниченных пространств в целях сохранения ширины проходных габаритов); |
|  | подшипниковые опоры (располагаются вверху/внизу решетки), что позволяет легко раздвигать и запирать решетку. |

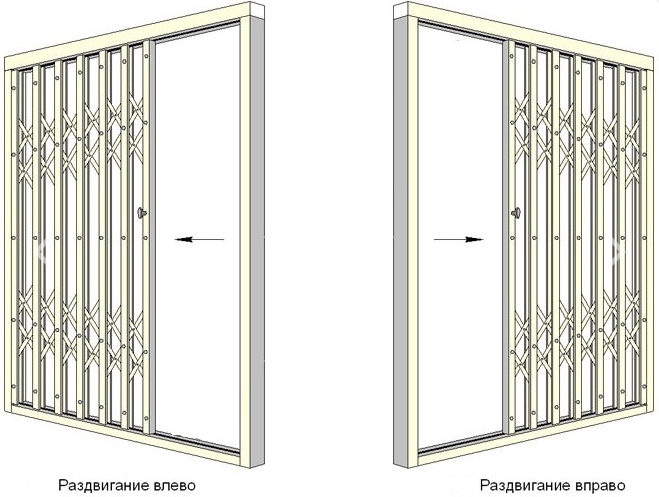
**Установка раздвижных решеток возможна в 2-х вариантах:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **заподлицо со стеной или с заглублением проема** (в этом случае часть проема будет закрыта сложенной частью решетки); |
|  | **в накладку на стену** (в этом случае весь проем окна/двери остается свободным). |

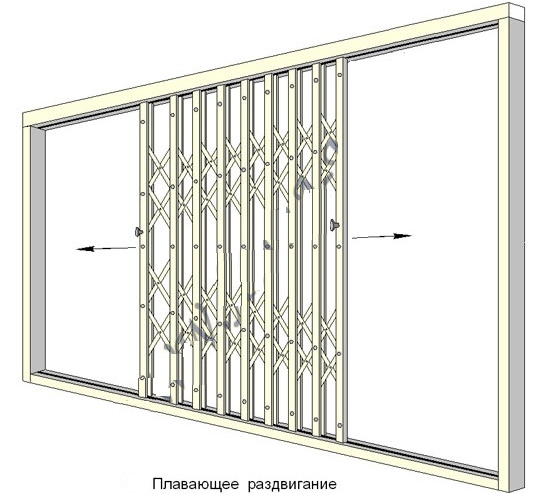
Накопленный опыт, техническое оснащение производства и опыт наших мастеров позволяют нам изготавливать раздвижные решетки с учетом всех индивидуальных особенностей Вашего помещения и размеров оконных и дверных проемов, а также размеров витрины.

**Мы производим решетки следующих видов:**

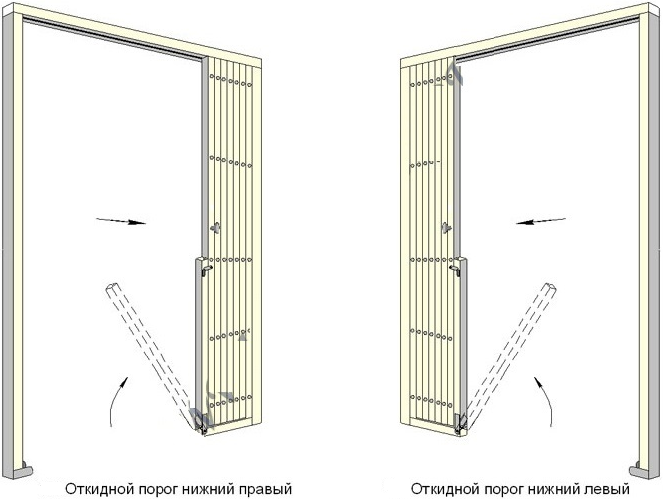
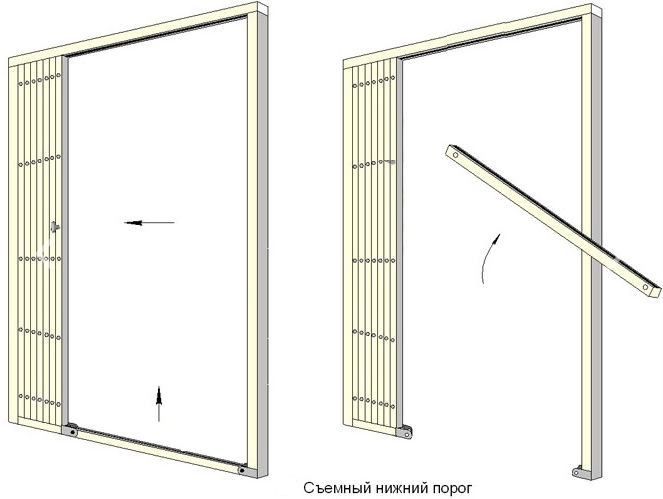
|  |  |
| --- | --- |
|  | **одностворчатые** раздвижные решетки из металла(сдвиг вправо или влево): |



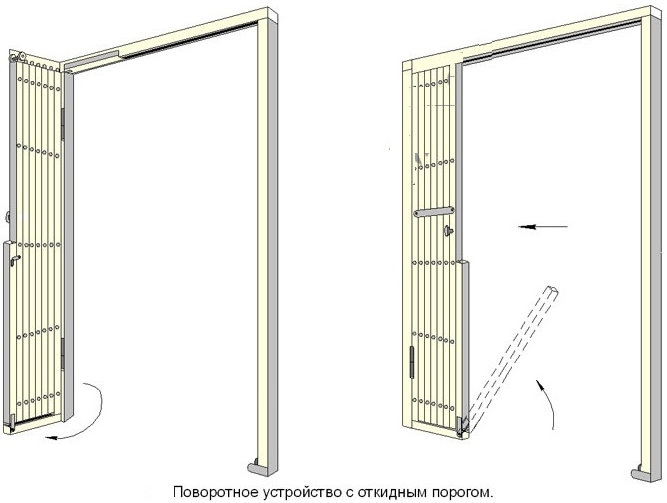
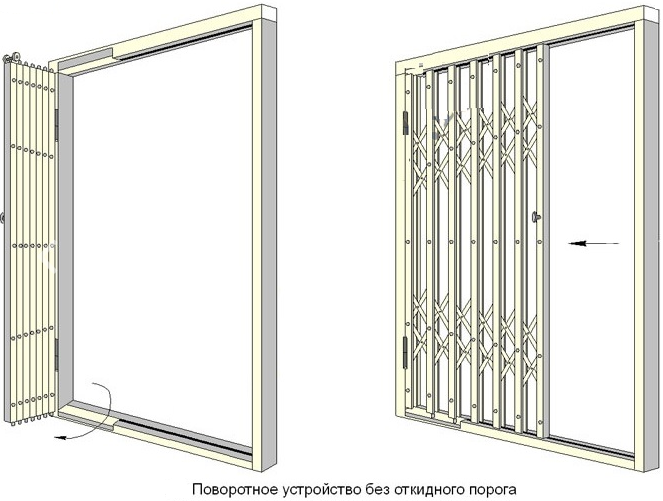
|  |  |
| --- | --- |
|  | **одностворчатые** раздвижные решетки из металла(сдвиг в обе стороны (плавающие)): |



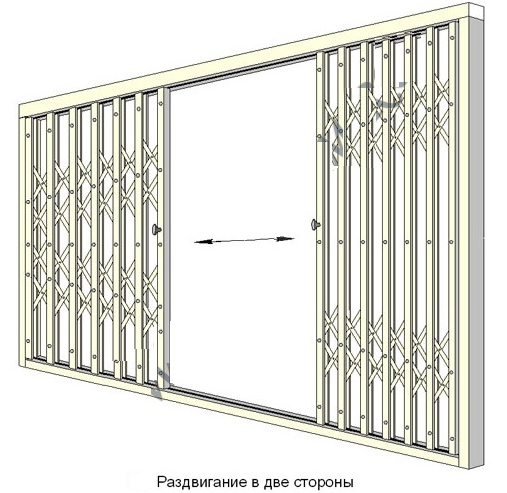
|  |  |
| --- | --- |
|  | **одностворчатые** раздвижные решетки из металла(сдвиг вправо или влево со съемным/откидным порогом): |



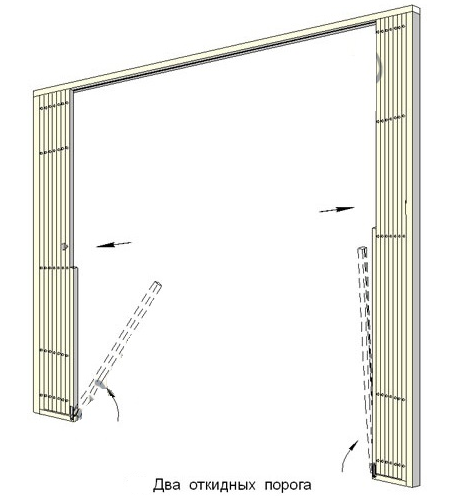
|  |  |
| --- | --- |
|  | **одностворчатые** раздвижные решетки из металла(поворотные с откидным и без откидного порога): |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **двухстворчатые** раздвижные решетки из металла (сдвиг в обе стороны); |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **двухстворчатые** раздвижные решетки из металла (сдвиг в обе стороны с откидными порогами); |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **двустворчатые** раздвижные решетки из металла(поворотные с откидными порогами): |

