

There are no translations available.



Стальные рулонные ворота - самый эффективный способ контролировать въезд на особо важные объекты, т.к. стальной профиль на сегодняшний день является наиболее прочным, надежным, противовзломным средством защиты въездного проема.

Неоспоримым преимуществом стальных рулонных ворот является то, что в отличие от [секционных промышленных ворот](#), допускается установка рулонных ворот со стороны улицы. В данном случае рекомендуется установка козырька над воротами.

### **Стальные рулонные ворота используются:**

- для перекрытия проемов шириной до 8 м;
- для перекрытия проемов, требующих повышенной прочности;
- для промышленных объектов с высокой интенсивностью использования.





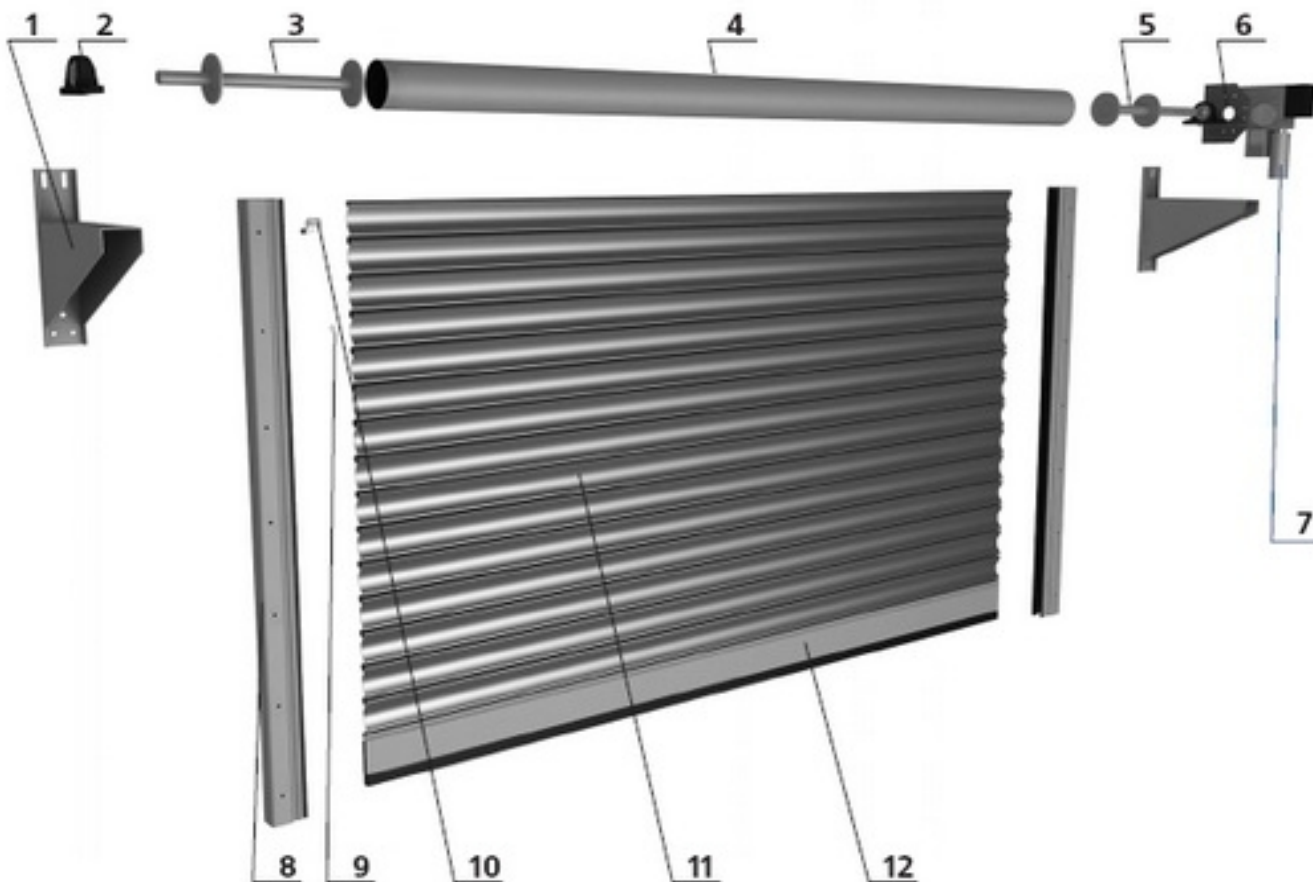
**Материал**

Продукция производится в Польша из стальной ПНБ профиль стальной, РНБ172



**Принцип действия**

Вал размещается на стальной轨道, которые закрепляются над проёмом. По вертикальн



● **Классификация по ГОСТу (ГОСТ 12898-2013) (EN 1596-40)**  
**Безопасность**

Возвращаем к исходному состоянию, если обнаружены повреждения конструкции, в частности трещины, сколы, деформации, коррозионные повреждения, а также повреждение лакокрасочного покрытия.



Максимальная нагрузка на концевой профиль. В концевой профиль не рекомендуется устанавливать концевой профиль.

## **Монтаж, размеры и автоматика**

Гарантийный срок на стальные рулонные ворота составляет 12 месяцев с момента подписания акта приемки заказчиком готового изделия. Наша компания предоставляет гарантийное и послегарантийное обслуживание на территории Алматы и области.

### **Принимаются заказы на изготовление стальных рулонных ворот с максимальными размерами:**

- длина - 8м
- высота - 6м

Мы рекомендуем применять для автоматизации стальных рулонных ворот вальные электроприводы известной немецкой компании GFA RV20.12-30 и RV40.15-40. В случае отключения электропитания предусмотрена возможность ручного открывания.