

## Гаражные секционные ворота из стальных сэндвич-панелей с торсионным механизмом RSD02 Premium

Гаражные ворота RSD02 PREMIUM рассчитаны на установку в проемы как небольших, так и средних размеров. Они изготовлены на базе популярной и хорошо зарекомендовавшей себя модели – RSD02, однако имеют ряд существенных отличий. Одно из них – эксклюзивный дизайн. Для его реализации используется новая панель с гладкой поверхностью или облицовка премиальной серией алюминиевых профилей, которая позволяет удовлетворить запросы самых взыскательных потребителей.



### Особенности

- Три варианта облицовки полотна ворот алюминиевыми профилями: Premium Classic, Premium Country, Premium Hi-Tech. Так же доступен новый дизайн панели – Premium Exclusive с гладкой поверхностью.
- PIR-наполнитель обладает высокими теплоизоляционными и прочностными характеристиками, а также обеспечивает высокую огнестойкость полотна ворот.
- Устройства защиты от разрыва пружин входят в базовую комплектацию.
- Торсионные пружины проходят дробеструйную обработку, оцинковываются и окрашиваются антифрикционным ЛКМ. Рассчитаны на 50 000 циклов открывания-закрывания вместо стандартных 25 000.
- Новый нижний уплотнитель увеличенных размеров – UP18, лучше нивелирует неровности пола гаража.
- По-настоящему теплые ворота: отсутствие мостика холода, надежная герметизация по всему контуру за счет уплотнений, профили полотна с терморазделением.
- Многообразие типов подъема ворот позволяет монтировать их в гаражах с любой геометрией внутреннего пространства.
- Созданы для России. Полное соответствие ГОСТу и российским условиям эксплуатации.
- Широкий выбор цветов и дизайна панелей. Возможность установки калитки в полотно ворот позволяет сэкономить место и создать дополнительный вход в помещение.

### Основные технические характеристики

Количество циклов	не менее 50 000
Высота проема, мм	2 000-3 500
Ширина проема, мм	1 100-6 000 *
Притолока, мм	от 150
Пристенки, мм	от 120
* Ширина проема от 1 100 до 2 000 мм доступна для стандартного и низкого типов подъема	