

Гаражные секционные ворота из стальных сэндвич-панелей с торсионным механизмом серии rsd02 premium (премиум)

Гаражные ворота серии rsd02 premium (премиум) рассчитаны на установку в проемы как небольших, так и средних размеров. Они изготовлены на базе популярной и хорошо зарекомендовавшей себя модели — серии rsd02 с торсионным механизмом балансировки. Их главное отличие — эксклюзивный дизайн, который удовлетворит запросы самых взыскательных потребителей. Для его реализации используется стальная сэндвич-панель, облицованная алюминиевыми ламелями, или выполненная в стандартных цветах и украшенная раскладкой из алюминиевых молдингов.



Особенности

- Три варианта облицовки полотна ворот алюминиевыми профилями: премиум классик, премиум кантри, премиум хай-тек.
- 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	