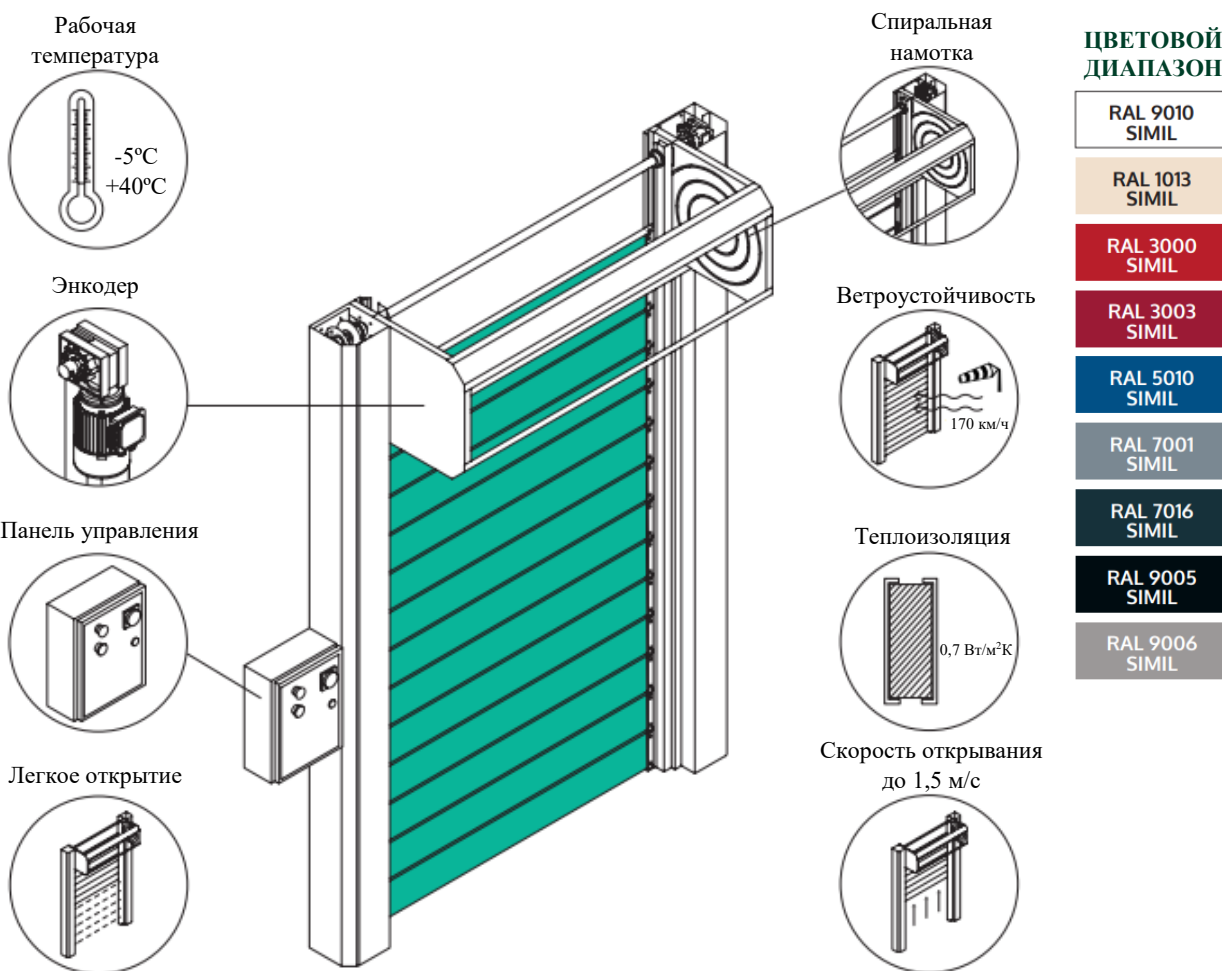








Ворота Loading Systems 660

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Ворота разработаны с упором на поддержание высокой изоляции. Обеспечивают хорошую акустическую изоляцию. Подходят для специальных применений.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГРО	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ЛОГИСТИКА	СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	ГАРАЖИ	АЭРОПОРТЫ	ПОРТЫ	ОБЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
							

ПАРАМЕТРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИМЕНЕНИЕ	Внутри и снаружи	
МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	4000 x 4000 мм	
СКОРОСТЬ ОТКРЫТИЯ	До 1,5 м/с (в зависимости от размера)	
СКОРОСТЬ ЗАКРЫТИЯ	~ 0,5 м/с	
ТЕРМОРАЗРЫВ	U = 0,7 Вт/°2К (в зависимости от размера)	
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	25 дБ	
ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	Класс 3	
ВЕТРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	Класс 3	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C +40°C	
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ	КЛАСС	
Д/В 3000 x 3000 мм	4	
Д/В 4000 x 4000 мм	3	
КОНСТРУКЦИЯ	СТАНДАРТ Оцинкованная сталь	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Сталь с эпоксидным покрытием, окрашенная RAL/нержавеющая сталь 304
ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 80 ММ	СТАНДАРТ СНАРУЖИ/ВНУТРИ: алюминий	ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАРУЖИ/ВНУТРИ: сталь с эпоксидным покрытием, окрашенная RAL/нержавеющая сталь 304
СПИРАЛЬНАЯ НАМОТКА	Запатентовано, из полиэтилена высокой плотности PEHD 500	
НАПРАВЛЯЮЩИЕ	Запатентовано, из полиэтилена высокой плотности PEHD 500	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Инвертор 380 В с микропроцессором	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400 В	
ЧАСТОТА	50/60 Гц	
КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Энкодер	
РЕДУКТОР/ДВИГАТЕЛЬ	Асинхронный, объединенный с электродвигателем, с электрическим тормозом 110 В для интенсивного использования высокой частоты	
АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ	СТАНДАРТ Ручная разблокировка кривошипа/противовес	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Ручная разблокировка цепи
ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ КРОМКА (EN 13241)	СТАНДАРТ Встроена в барьеры фотоэлементов	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Датчик защиты от раздавливания
ПРОВОДКА	Водонепроницаемый IP69 (автоматическое конфигурирование)	
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ	С 22 лучами, активированными до высоты 2500 мм	
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	3 000 000 циклов открытия/закрытия со стандартным обслуживанием каждые 6 месяцев или каждые 150 000 циклов	

