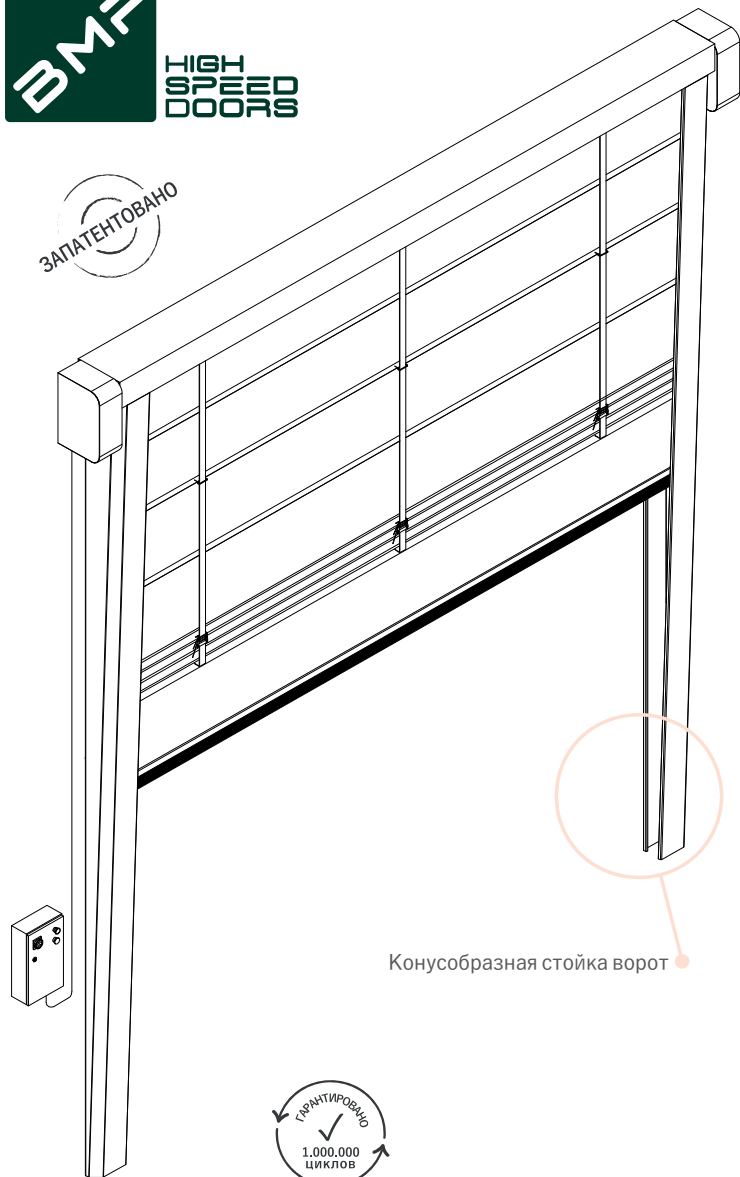


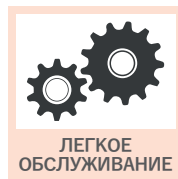


ЗАПАТЕНТОВАНО



Конусообразная стойка ворот

ГАРАНТИРОВАНО
1.000.000
ЦИКЛОВ



PACK

ОПИСАНИЕ

PACK – ворота разработанные специально для зон с высокими ветровыми нагрузками. Конструкция ворот сделана из нержавеющей стали, а ПВХ полотно усилено горизонтальными стальными балками, которые обеспечивают ветровое сопротивление до 160 км/ч. Полотно приводится в движение мощными ремнями и складывается в верхней части ворот.

Запатентованная система конусообразных стоек позволяет воротам **PACK** сохранять герметичность, а также обеспечивает лучшие показатели при сильном ветре.

Ворота были сконструированы для работы в тяжелых погодных условиях и подходят для любых промышленных мест. Оптимальны как для внутренней, так и для наружной установки, а также для больших проемов. Идеальны для мест с повышенными ветровыми нагрузками.

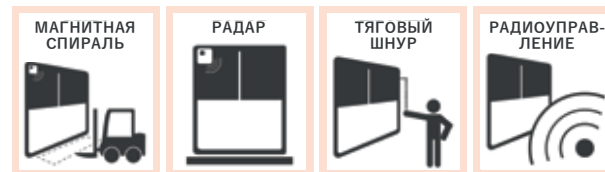
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Сопротивление ветру до 160 км/ч
- ✓ Работа при повышенном давлении до 120 км/ч
- ✓ Легкая автоматизация

ПРИМЕНЕНИЕ

Скоростные ворота с конусообразными стойками и двойным мотором идеальны для:

- ✓ Сектор переработки
- ✓ Аэропорты
- ✓ Промышленность
- ✓ Тяжелая промышленность
- ✓ Проходы для мостовых кранов
- ✓ Химический сектор
- ✓ Порты
- ✓ Сельское хозяйство



EN13241/CE

Норматив	Реф.	Тест сек.	Результаты
Водонепроницаемость	EN 12425	EN 12489	Класс 1
Сопротивление ветру	EN 12424	EN 12444	Класс 4
Герметичность	EN 12426	EN 12427	Класс 0
Безопасность открытия	EN 12453	EN 12445	✓
Механическая прочность	EN 12604	EN 12605	✓
Двигательные силы	EN 12604	EN 12605	✓
Теплопередача	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Производительность (циклы)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

ЗНАЧЕНИЯ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА ВОРОТ.

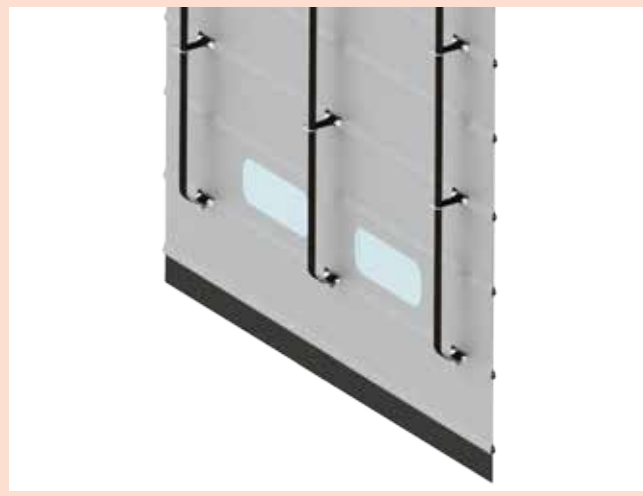
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальный размер	Ш 20000 x В 15000
Скорость	Максимальная скорость открытия до 1 м/с
	Скорость закрытия 1 м/с
Сопротивление ветру	До 35 м ² - Класс 2, ворота большего размера по проекту- до Класса 4
Конструкция ворот	Самонесущая
Конструкция корпуса / мотора	Стандарт: Оцинкованная сталь
	Опция: Окрашенная сталь Нержавеющая сталь 441/304/316
Полотно	Стандарт: Полотно ПВХ 900 gr/m ²
	Опция : Изоляционное 3 мм Изоляционное 7 мм Полупрозрачное 35/40% FDA(белый) Антистатичное
Блок управления	Стандарт: Блок управления в окрашенной стали IP54 (300 x 500 x 150 мм)
	Опции: Нержавеющая сталь Стандарт: Блок в ПВХ (300 x 400 x 150 мм)
	Контроллеры мощности
	Модульная термическая защита
	Питание 3-ф, 3-230В
	Питание 3-ф, 3-400В
	Кнопка Старт/Стоп
	Кнопка аварийной остановки
Безопасность	Стандарт: Пара фотоэлементов Беспроводная чувствительная кромка безопасности IP65
	Опция: Световой барьер Н 2500 IP67
Аварийное открытие	Стандарт: Ручное рычаговое
	Опции: Противовес Цепь

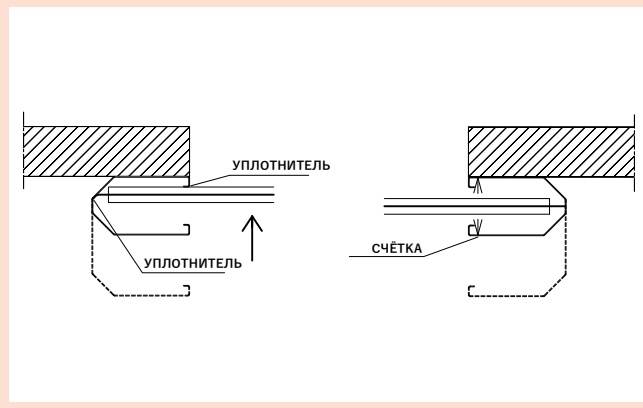
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочая температура	Работа при температурах - 30 С° + 70° С, не приспособлены для работы в положительных/отрицательных температурах
Циклы (EN 12604)	1.000.000 (протестировано)

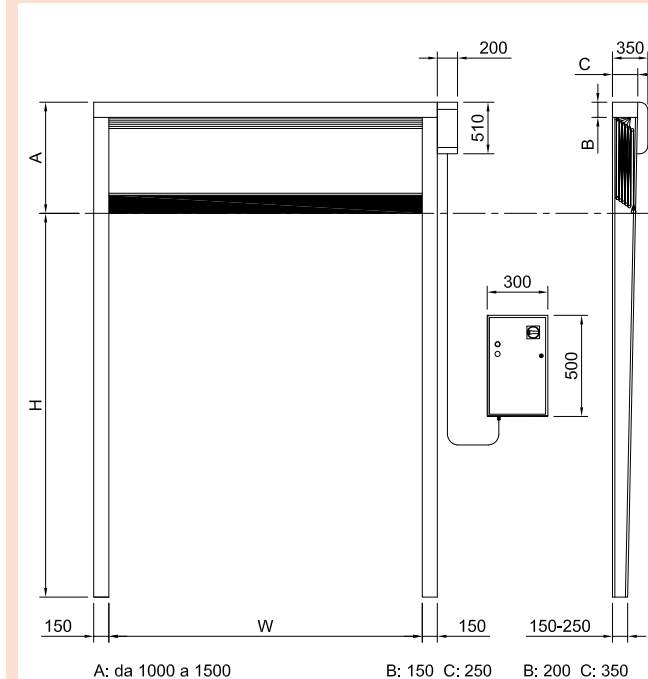
СИСТЕМА УКРЕПЛЕНИЯ/ДВИЖЕНИЯ ПОЛТОНА



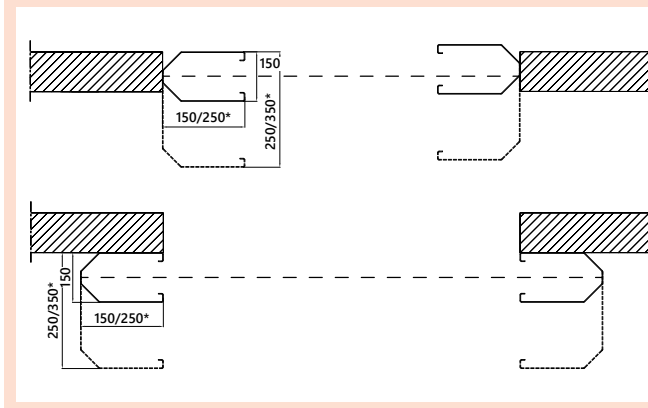
СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ



УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



КРЕПЛЕНИЕ



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Simil RAL 9010

Simil RAL 1015



Simil RAL 3002



Simil RAL 9006



Simil RAL 7035



Simil RAL 5010



Simil RAL 1003



Simil RAL 8014



Simil RAL 7042



Simil RAL 6018



Simil RAL 5002



Simil RAL 2004



Simil RAL 9005



Simil RAL 7037



Simil RAL 6026



Simil RAL 5012



BMP Europe S.r.l оставляет за собой право изменять характеристики своих продуктов или комплектующих без предупреждения, в связи с постоянным развитием и поиском новых решений. Ворота представлены в качестве примера. Этот документ и каждая его часть не могут быть скопированы или воспроизведены без авторизации BMP Europe S.r.l

