

## Высокоскоростные двери 650NG



Высокоскоростная дверь 650 - это быстрая складная дверь, предназначенная для больших промышленных проходов с интенсивным использованием и устойчивая к сильному давлению ветра. Максимальные размеры скоростной двери 650 составляют 12.000 x 10.000 мм (ШxВ).

Дверное полотно высокоскоростной двери 650 изготовлено из полиэфирной ткани толщиной 0,9 мм и снабжено горизонтальными стальными трубами, поэтому дверь устойчива к сильному ветровому давлению. Стандартный класс 1 и, возможно, устойчивость к классу ветра 2 и даже 3.

### Материалы

Твердые самонесущие направляющие из оцинкованной стали гарантируют, что высокоскоростная дверь 650 проста в установке. Направляющие оснащены ремнем, между которым движется дверной створ, который сужается к низу и обеспечивает хорошее уплотнение.

Обычно дверь имеет корпус для намоточной трубы и привод в оцинкованной или эмалированной стали. Дополнительно также доступны направляющие из нержавеющей стали AISI 441 (304) или 316.

Дверь из полиэфирной ткани толщиной 0,9 мм. поставляется в 13 стандартных цветах и стандартно оснащена двумя рядами смотровых окон (1200 x 300 мм) с закругленными или прямыми углами на уровне глаз.

<b>Цвет</b>	RAL 9010, 1015, 1003, 2004, 3002, 6026, 5012, 5002, 7037, 7042, 7035 or 9005
<b>Огнеупорность</b>	Класс самозатухания 2 (DIN 4102)

Потери тепла могут быть уменьшены за счет дополнительного оснащения коробки скоростной двери

650 уплотненным дверным полотном 3 мм. (3,9 Вт / м<sup>2</sup>) или 7 мм. (3,3 Вт / м<sup>2</sup>).

Высокоскоростная дверь 650 стандартно оснащена защитным устройством с фотоэлементом в боковой направляющей. Дополнительно можно использовать защитную рамку, которая контролирует проход на высоте 2500 мм, когда дверь закрыта.

В соответствии с европейскими нормами, высокоскоростная дверь 650 стандартно оснащена кнопкой для аварийного ручного открытия двери в случае сбоя питания. Это соответствует европейским нормам, но это отнимает много времени.

Дополнительные элементы управления в случае сбоя питания:

- Противовесная установка

Противовес в боковой направляющей, который можно разблокировать с помощью ручки на боковой направляющей. Это освобождает тормоз привода, противовес перемещается вниз и автоматически частично открывает полотно ворот.

### Размеры

Размеры высокоскоростной двери 650 основаны на ширине и высоте чистого размера, оба размера указаны в мм.

Максимальная ширина ..... 12,000 мм.  
Максимальная высота ..... 10,000 мм.

### Контроль

Высокоскоростная дверца 650 поставляется с двумя приводами 230V или 400V, как слева, так и справа. Дополнительно, привод может быть спроектирован как фронтальный двигатель, при этом занимает место всего лишь ширина боковых направляющих. При открытии дверь удерживается электронным тормозом.

Высокоскоростная дверь 650 стандартно оснащена пластиковым блоком управления (IP65) или блоком управления серой эмалированной стали (IP54). Оба устройства оснащены кнопкой управления для открытия или закрытия, аварийной кнопкой и основным выключателем питания. Дополнительно блок управления может быть изготовлен из высококачественной нержавеющей стали (IP65), или блок управления может быть оснащен встроенным аварийным источником питания.

Существует множество возможностей для открытия и закрытия скоростной двери 650. Примерами являются датчик движения и/или присутствия, удлинитель, дистанционное управление, индукционный контур, инфракрасные датчики или кнопки. С помощью этого обширного пакета опций можно найти подходящее решение для каждой ситуации.

## Высокоскоростные двери 650NG

### Требования безопасности

Высокоскоростная дверь 650 имеет маркировку CE, гарантию качества и безопасности. Дверь соответствует всем соответствующим европейским стандартам для промышленных дверей.

### Применение

Высокоскоростная дверь 650 подходит для ситуаций, когда автомобили и/или люди часто приходят и уходят, для этого требуется компактная скоростная дверь, предназначенная для интенсивного использования. Использование высокоскоростной двери 650, создает баланс между логистическими движениями и защитой от сквозняков, результатом чего является улучшение условий работы, более постоянные температуры и значительная экономия затрат на энергию.

Для решений, ориентированных на клиента, существует широкий выбор отделок, элементов управления и опций, которые повышают удобство для пользователя, повышают безопасность и обеспечивают интеграцию с другими продуктами или системами на станции погрузки/разгрузки.

### Технические характеристики

Стандарт .....	CE
Конструкция ...	Сталь оцинк. или эмалированная по цвету
Мощность двигателя .....	0,75-1,5kW
Соединение .....	230V, 400 V, 50/ 60 Гц
Аварийное открытие	Стандартная аварийная рукоятка
Скорость открытия .....	max 1.0 м/с
Скорость закрытия .....	0.8 м/с
Материал дверного полотна .....	0.9 мм полиэстер
Цвет полотна RAL	9010, 1015, 1003, 2004, 3002, 6026, 5012, 5002, 7037, 7042, 7035 или 9005
Обзорное окно .....	2 мм ПВХ
Рабочая мощность .....	24 V пост. тока
Класс защиты .....	IP 54/IP 65
Устойчивость EN 12604 .....	1.000.000 циклов
Класс ветра .....	Класс 1, опции класс 2 или 3

### Дополнительно

- Конструкция из нержавеющей стали AISA 441 (304) или из нержавеющей стали 316,
- Дверь в другом цвете RAL,
- Система отключения с батареей для автоматического открытия в случае сбоя питания,
- Пользовательский логотип на полотне,
- Различные открыватели дверей,
- Предупреждающие огни.