ПРЕИМУЩЕСТВА







САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ

После случайного удара полотно ворот автоматически возвращается в направляющие скольжения, не требуя вызова специалистов и проведения технического обслуживания.

Немедленно начинают работать после самовосстановления и не прерывают ваш производственный

БЕЗОПАСНЫЕ

Полотно ворот не имеет ребер жесткости и иных упрочняющих деталей, что обеспечивает безопасность ваших сотрудников и транспортных средств в любой ситуации.

БЫСТРЫЕ

Несмотря на отсуствие ребер жесткости, а так же применения блока управления с инвертором, скорость движения полотна ворот достигает 2,5 м/с.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ

Самосмазывающиеся боковые направляющие позволяют обеспечивать скольжение полотна, обеспечивая воздухонепроницаемость и устойчиваость к ветровой нагрузке до 80 кг/м²

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Высокое качество изготовления и продолжительная работа в различных условиях эксплуатации зарекомендовали продукцию с самой лучшей стороны на многих объектах по всему миру.

Ворота соответствуют стандартам ЕС 13241/СЕ.











САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ высокоскоростные РУЛОННЫЕ ВОРОТА







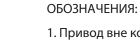
Bopoma DYNAMIC ROLL

EC 13241/CE

соответствуют стандарту

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

BOS DYNAMIC



- 2. Вал
- 3. Короб
- 4. Маячковая лампа
- 5. Полотно из ПВХ
- 6. Окно 850х300 мм с защитой о царапин «Cristall»
- 7. Направляющие скольжения
- 8. Уплотнитель
- 9. Кромка безопасности
- 10. Фотоэлементы
- 12. Блок управления

- 1. Привод вне короба

- 11. Стойки

ГАБАРИТЫ

CSI

Установка снаружи Установка изнутри ширина проема в свету ширина проема в свету

– КОНСТРУКЦИЯ из оцинкованной стали, независимая

- СТОЙКИ с окосами, со встроенными самосмазывающимися направляющими скольжения
- ПОЛОТНО бесшовное, с боковым уплотнением с самосмазывающимися полимерными вставками
- ПРИВОД трехфазный, с автотормозом, для непрерывного использования. Управляется с помощью инвертора с концевым выключателем для замедления
- КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ механические, об/мин
- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ соответствет стандарту СЕ в металлическом корпусе размером 300х400х150 мм, исполнение ІР65
- ФОТОЭЛЕМЕНТЫ инфракрасные
- КРОМКА БЕЗОПАСНОСТИ электромеханическая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СКОРОСТЬ до 2 м/с
- ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА класс 2
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР –30°С...+70°С























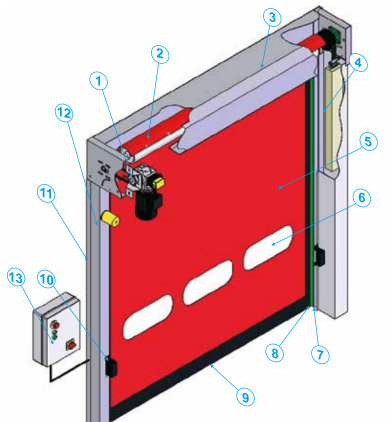
Bopoma DYNAMIC ROLL

EC 13241/CE

соответствуют стандарту

Полотно с рифленой защитой от деформации и прочностью ткани около 3000 Н/см, класс огнестойкости 2





ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1. Привод вне короба
- 2. Вал
- 3. Короб
- 4. Противовес (опция)
- 5. Полотно из ПВХ
- 6. Окно 850х300 мм с защитой о царапин «Cristall»
- 7. Направляющие скольжения
- 8. Уплотнитель
- 9. Кромка безопасности
- 10. Фотоэлементы
- 11. Стойки
- 12. Маячковая лампа
- 13. Блок управления



CSI

в случае отсутствия электропитания эта система позволяет осуществлять работу без ручного управления

ГАБАРИТЫ Установка изнутри



