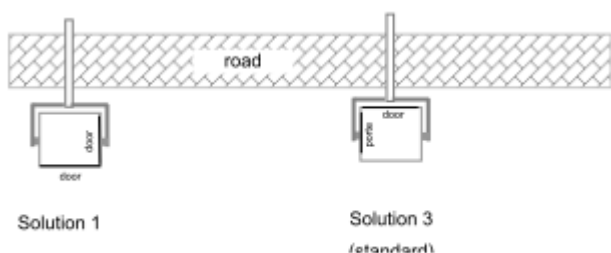


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Быстрый промышленный шлагбаум для контроля доступа транспортных средств в очень широких точках доступа: промышленные объекты, транспортные узлы и т.д.

Доступные конфигурации:



1. Корпус из сварных металлических листов от 3 до 8 мм. толщиной.
2. Боковые и фронтальные двери с уплотнителем и блокировкой, что обеспечивает легкий доступ к механизму. Две конфигурации возможны для их установки (смотри рисунок).
3. Съемная верхняя крышка, с замком и ключом.
4. Круглая алюминиевая стрела, размещенная по центру с белыми и красными светоотражающими полосами, состоящая из 2-х или 3-х сегментов диаметром 100 - 90 - 84 мм, если более 6 м. и подкреплена тросами оцинкованной стали, если больше, чем 7 м.
5. Прочный ведущий вал для стрелы, диаметром 50 мм, установленный на 2-х подшипниках, с пожизненной смазкой.
6. Электромеханическая группа:
 - Реверсивный асинхронный электродвигатель с редуктором, обеспечивающим защиту механизма в случае несанкционированного подъема стрелы из-за мошеннических действий.
 - Вторичная передача на шестеренку и звездочку. Удержание стрелы в двух крайних положениях (открытое и закрытое), а также после команды СТОП, достигается с помощью электромагнитного тормоза.
 - Частотный преобразователь обеспечивает прогрессивное ускорение и замедление. Обеспечивает движение стрелы без колебаний и толчков.
 - Электронное ограничение позволяет немедленно остановить стрелу во время закрытия в случае препятствия.
- Индуктивные концевые выключатели.
- Балансировка стрелы с помощью одной или нескольких пружин сжатия, в зависимости от веса стрелы.
7. Рычаг для ручного подъема стрелы (за исключением опции "Автоматическое открытие").
8. Программируемый блок управления AS1320 позволяет настроить различные варианты работы и подключить дополнительные аксессуары.
9. Подключение дополнительной платы управления:
 - Предоставление информации о статусе положения стрелы (открыто или закрыто)
 - Предоставление информации статуса датчиков индуктивности
 - Возможность управления двумя 2 шлагбаумами, установленными напротив друг друга (ведущий, ведомый).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

230 В переменного тока - 50/60 Гц + заземление
 Потребление:
 В работе 450W
 В состоянии покоя 44W
 Мотор: 230V / 250W
 Длина стрелы от 6 м до 12 м
 Время открытия/закрытия 3,5 сек
 Интенсивность 1500 машин/час
 Температура эксплуатации от -25 до + 60 ° C
 Относительная влажность 95% макс, без конденсации
 MСBF наработка на отказ 1 250 000 циклов
 Вес 230 кг (без стрелы)
 Стрела 30 кг (max)
 IP 44
 Соответствует стандартам безопасности.

ОПЦИИ:

1. Автоматическое открытие в случае отключения электроэнергии.
2. Блокировка стрелы в открытом и / или закрытом положении.
3. Стандартная опора стрелы.
4. Регулируемая по высоте опора стрелы.
5. Электромагнитная опора стрелы.
6. Подвесная опора стрелы.
7. Знак STOP Ø 300 мм. на стрелу
8. Светофор.
9. Светофор закрепленный на корпусе.
10. Мачта для светофора.
11. Пульт управления.
12. Блокируемый переключатель на корпусе.
13. Радиоканал.
14. Петля индуктивности.
15. Датчик индуктивной петли.
16. Фотоэлементы.
17. Опора фотоэлемента.
18. AS1321 Дополнительная плата CAN.
19. AS1049 плата для подключения сторонних светофоров.
20. Нагреватель 250 или 500 Ват для работы при температурах -25 или -45°C.
21. Подсветка на стрелу.
22. Поворачивающиеся основание.
23. Покраска в цвет по каталогу RAL.
24. 120 VAC - 60 Hz.
25. Ремень антивандализма, предотвращающий открытие дверей и крышки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

