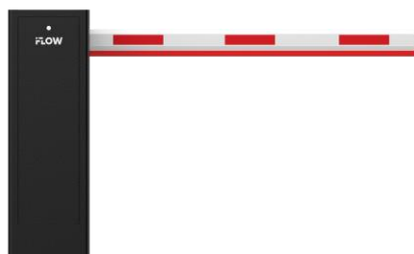


Шлагбаум F-EB-VB

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Компактная конструкция обеспечивает удобство установки.
- Использование небольшого бесщеточного двигателя постоянного тока с низким уровнем шума для увеличения выходного крутящего момента и реализации точного интеллектуального управления.
- Несколько режимов предотвращения резкого опускания стрелы шлагбаума при помощи ИК-датчиков, датчиков обнаружения ТС и радаров.
- Задержка опускания стрелы. От 1 до 99 секунд.
- Включено: алюминиевая стрела – 1 шт., тумба – 1 шт., мотор – 1 шт., блок управления – 1 шт., пружины ф5.0 - 1 шт., беспроводной пульт - 2шт.

▪ Спецификации

Корпус шлагбаума	
Материал корпуса шлагбаума	Холоднокатанный стальной лист
Толщина корпуса шлагбаума	1.2 мм
Толщина дверцы корпуса шлагбаума	1.0 мм
Цвет корпуса шлагбаума	Черный, серебристый
Цвет дверцы корпуса шлагбаума	Черный, серебристый
Высота установки стрелы	880 мм
Индикаторы	Нет
Общие параметры шлагбаума	
Скорость подъема / опускания	3 м: Скорость подъема: 3 с Скорость опускания: 3 с Телескопическая стрела от 2.5 до 4.5 м: скорость подъема: 3 с Скорость опускания: 3 с Телескопическая стрела от 3.4 до 6 м: Скорость подъема: 6 с Скорость опускания: 6 с
Направление стрелы	Влево / вправо
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель постоянного тока
Тип совместимых стрел	Восьмиугольная
Задержка опускания стрелы	От 1 до 99 с
Количество циклов работы	2 500 000
Потребляемая мощность	100 Вт
Температура и влажность	Влажность: ≤ 90 %, температура: от -30 до +80 °С
Подъем стрелы при отключении электричества	Опционально
Упаковка	
Размеры корпуса шлагбаума	325 × 220 × 1000 мм (12.8 × 8.67 × 39.37")
Масса устройства	26 ± 0.2 кг
Размеры устройства (с упаковкой, без стрелы)	385 × 305 × 1060 мм (15.16 × 12 × 41.73")
Масса устройства (с упаковкой, без стрелы)	29.1 ± 0.2 кг
Шлагбаум	
Режим работы	100 %
Интерфейс	
RS-485	Опционально
Предел подъема	1 группа
Предел опускания	1 группа
Открытие	1 группа
Закрытие	1 группа

Интерфейс	
Остановка	1 группа
ИК-датчик / Датчик обнаружения ТС / Радар	1 группа
Сигнал светофора	1 группа
Основное	
Питание	АС от 110 до 240 В (по умолчанию 220 В, регулировка)
Сертификаты	
Стандарты по защите	IP54
Стрела	
Цвет стрелы	Белый фон с красной полосой
Масса стрелы	Телескопическая стрела 4.5 м: 4.8 ± 0.2 кг Телескопическая стрела 6 м: 6.5 ± 0.2 кг
Размеры стрелы (с упаковкой)	Телескопическая стрела 4.5 м: 115 × 47 × 2530 мм Телескопическая стрела 6 м: 115 × 47 × 3435 мм
Масса стрелы (с упаковкой)	Телескопическая стрела 4.5 м: 5.4 ± 0.2 кг Телескопическая стрела 6 м: 7.1 ± 0.2 кг
Размеры стрелы	X × 44 × 110 мм
Материал стрелы	Алюминиевый сплав 6063
Беспроводной пульт	
Размеры (мм)	76.94 × 42.27 × 15.3 мм
Масса	0.07 кг
Рабочая частота	433.5 МГц
Мощность	≤ 5 мВт
Шифрование	Отсутствует
Материал	АБС-пластик

▪ Доступные модели

F-EB-VB0-R3A
 F-EB-VB0-R2.5~4.5T
 F-EB-VB0-R3.4~6T
 F-EB-VB0-L2.5~4.5T
 F-EB-VB0-L3.4~6T
 F-EB-VB0-R2.5~4.5AT
 F-EB-VB0-R3
 F-EB-VB0-L2.5~4.5AT
 F-EB-VB0-L3
 F-EB-VB0-L3A
 F-EB-VB0-R/A4
 F-EB-VB0-L/A4
 F-EB-VB0-R/A3
 F-EB-VB0-R/A4
 F-EB-VB0-R/A/B4

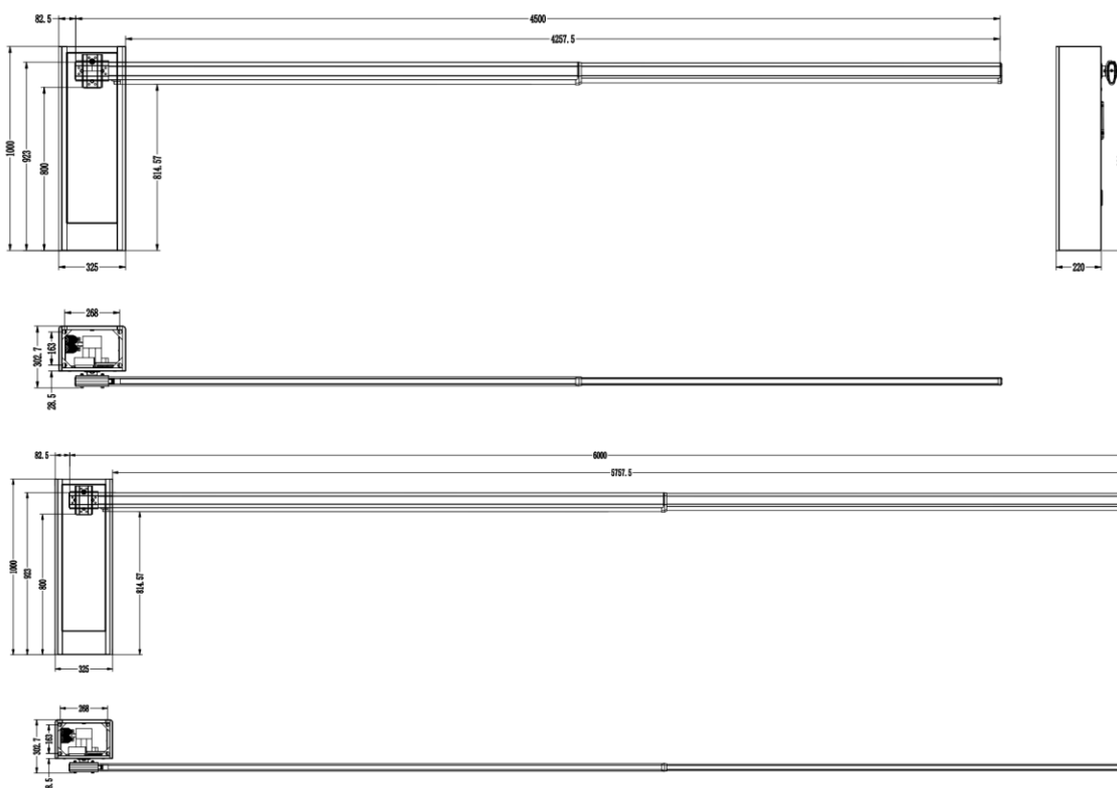


F-EB-VB0-L/A/B4

F-EB-VB1-R2+2

F-EB-VB1-L2+2

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 30 до плюс 80 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 80 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.