

## Шлагбаум DS-B101x

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Шлагбаум DS-B101x является шлагбаумом с прямой стрелой серии В10.

- 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.

## ▪ Спецификации

<b>Корпус шлагбаума</b>	
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
<b>Общие параметры шлагбаума</b>	
Направление стрелы	Влево / вправо
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель постоянного тока
Тип совместимых стрел	Восьмиугольная
Скорость подъема / опускания	От 3 до 6 с
Задержка опускания стрелы	От 1 до 99 с
Количество циклов работы	2 500 000
Рабочее напряжение	110-240 В переменного тока (по умолчанию 220V переключаемый)
Интенсивность	80%
Потребляемая мощность	100 Вт
Температура и влажность	От -30 до +70 °С. Влажность: ≤ 90
Подъем стрелы при отключении электричества	Опционально
<b>Упаковка</b>	
Размеры корпуса шлагбаума	325 × 220 × 1000 мм (1.06 × 0.72 × 3.28")
Масса устройства	26 ± 0.2 кг
Размеры устройства (с упаковкой, без стрелы)	385 × 305 × 1060 мм (1.26 × 1 × 3.48")
Масса устройства (с упаковкой, без стрелы)	29.1 ± 0.2 кг
<b>Интерфейсы</b>	
RS-485	Опционально
Предел подъема	1 группа
Предел опускания	1 группа
Открытие	1 группа
Закрытие	1 группа
Остановка	1 группа
ИК-датчик / Датчик обнаружения ТС / Радар	1 группа
Сигнал светофора	1 группа
<b>Сертификаты</b>	
Стандарты по защите	IP54

Стрела	
Цвет стрелы	Белый фон с красной полосой
Стрела	
Масса стрелы	Телескопическая стрела 4.5 м: $4.8 \pm 0.2$ кг Телескопическая стрела 6 м: $6.5 \pm 0.2$ кг
Размеры стрелы (с упаковкой)	Телескопическая стрела 4.5 м: $115 \times 47 \times 2530$ мм Телескопическая стрела 6 м: $115 \times 47 \times 3435$ мм
Масса стрелы (с упаковкой)	Телескопическая стрела 4.5 м: $5.4 \pm 0.2$ кг Телескопическая стрела 6 м: $7.1 \pm 0.2$ кг
Размеры стрелы	$X \times 44 \times 110$ мм
Материал стрелы	6063

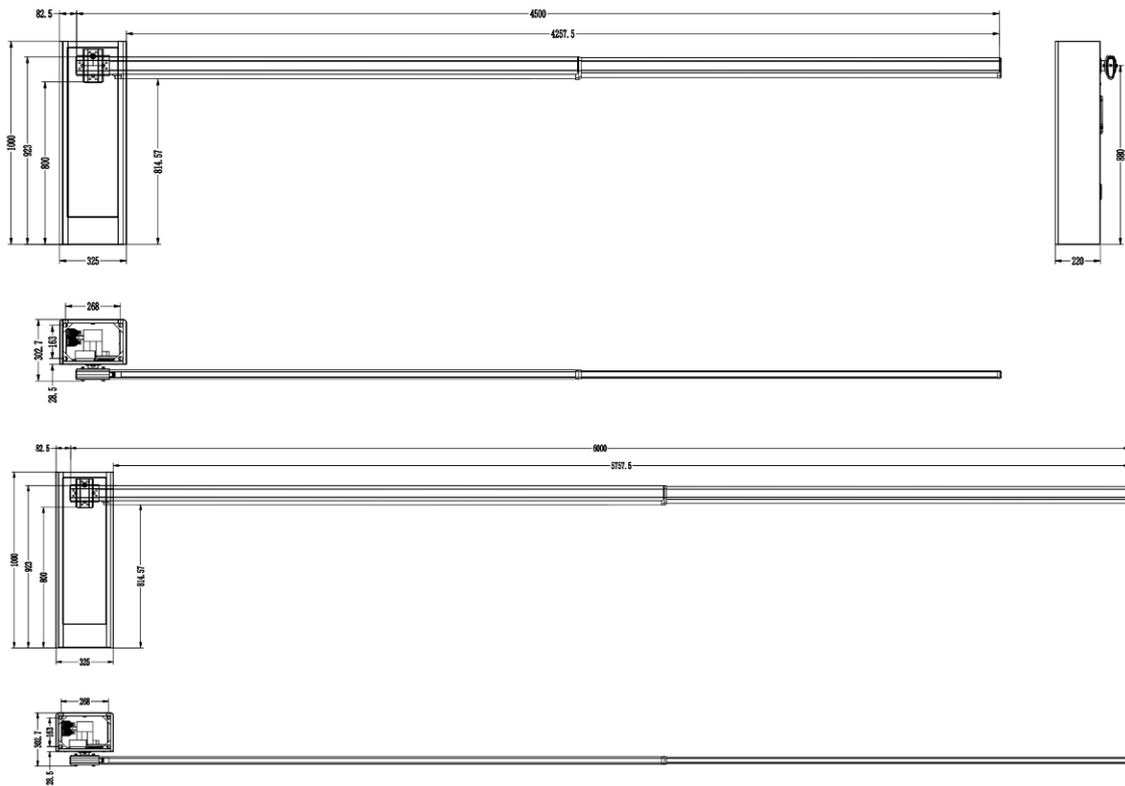
#### ▪ Доступные модели

DS-B102-R(2.5-4.5m anti-octa)(Hiwatch)

DS-B101-R(3.4~6m telescopic)(Hiwatch)

DS-B101-R(2.5~4.5m telescopic)(Hiwatch)

▪ 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 70 °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 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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.**