

Шлагбаум

Шлагбаум для въезда/выезда со стоянок, без проблем справляется с загруженными парковками, оснащен датчиками распознавания автомобиля.

Шлагбаум выполнен из алюминия, с обеих сторон оклеен отражающей лентой. Возможен перевод работы шлагбаума в ручной режим (напр. в случае отключения питания). Шлагбаум возможно выполнить с одним местом преломления.

Блокировка и снятие блокировки системы производится механическим ключом.

Возможно оснащение шлагбаума системой сигнализации светофора.

Параметры шлагбаума 285 мм x 935мм x 330 мм. Длина шлагбаума 3 м, время до полного открытия проезда 1 сек, потребляемая мощность 150W, напряжение 230 V/ 50 Hz, рабочая температура -20...+50 °С, вес 65 кг.

Типы оборудования:

Описание	Параметры	Время для полного поднятия шлагбаума
Шлагбаум для скоростного пропуска	3 м, ровный шлагбаум, алюминий	1 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	3 м, ровный шлагбаум, алюминий	3 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	3 м, с преломлением на 90°, алюминий	3 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	4,5 м, ровный шлагбаум, алюминий	3 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	6 м, ровный шлагбаум, алюминий	6 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	5 м, с преломлением на 90°, алюминий	6 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	3 м, с преломлением на 180°, алюминий	6 сек
Шлагбаум для стандартных парковок	5 м, с преломлением на 180°, алюминий	6 сек

Шлагбаум для промышленных зон	4,5 м, ровный шлагбаум, алюминий + нижняя перегородка	6 сек
Шлагбаум для промышленных зон	4 м, ровный шлагбаум, алюминий + нижняя и верхняя перегородка	6 сек

Дополнительное оборудование

- Одноканальный индукционный детектор, 230 VAC/50 Hz
- Светофор красно-зеленый (с лампочками), крепление к стойке
- Светофор красно-зеленый (с LED), крепление к стойке
- Крепление для шлагбаума
- Фотореле для безопасного закрытия шлагбаума

*Все указанные мощности приводятся в учетом работы в зимнее время с затратой энергии и на обогревательные элементы.