

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

UNIPARK

Автоматическое резервирование индивидуального парковочного места.



Зарезервировать место для парковки автомобиля сегодня возможно с помощью системы UNIPARK - автоматического барьера для резервирования индивидуальных парковочных мест. Полностью автоматизированный UNIPARK снабжен дистанционным управлением и блокирует доступ к парковочному месту самым быстрым и практичным способом. Просто и легко может быть смонтирован непосредственно на дорожное покрытие. Одинаково хорошо применяется в жилом секторе и в промышленных зонах.

В дополнение к стандартной модели:(ARK1) поставляется система с увеличенным барьером (ARK2) для лучшей защиты парковочного места.



Полностью безопасное оборудование. Встроенный блок управления подает низкое напряжение на электродвигатель и другие устройства. (24 В).

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Главные характеристики блока управления ZL22:

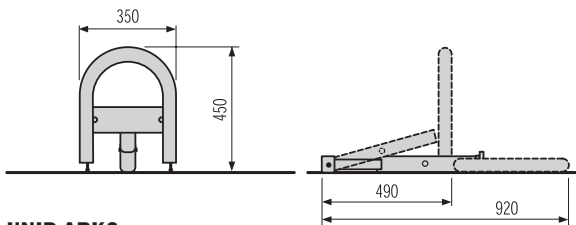
- **Программируемые радиобрелки.**
- **Амперометрический датчик**, реализующий функцию «обнаружения препятствия в створе», встроенный в блок управления, автоматически определяет наличие препятствия и останавливает, либо изменяет направление движения.
- **Реверс при соприкосновении с посторонними предметами:** обеспечивает максимальную безопасность в эксплуатации.
- **Использование плат расширения** позволяет управлять работой до 4-х UNIPARK-ов одновременно с одного блока управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

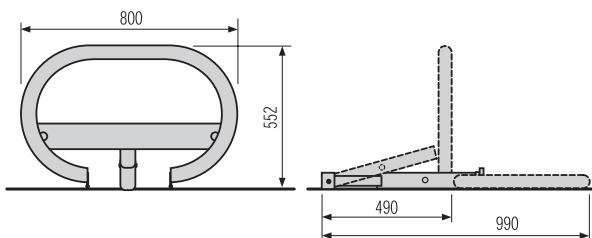
Модели	UNIPARK1 - UNIPARK2
Класс защиты	IP 54
Напряжение питания, В	~230 (50/60 Гц)
Напряжение питания мотора, В	=24
Максимальная мощность, Вт	20
Максимальный ток двигателя, А	1,7
Интенсивность использования, %	Интенсивное использование
Время полного открывания, с	10
Диапазон рабочих температур, °С	-20 +70
Цвет корпуса	RAL 2004

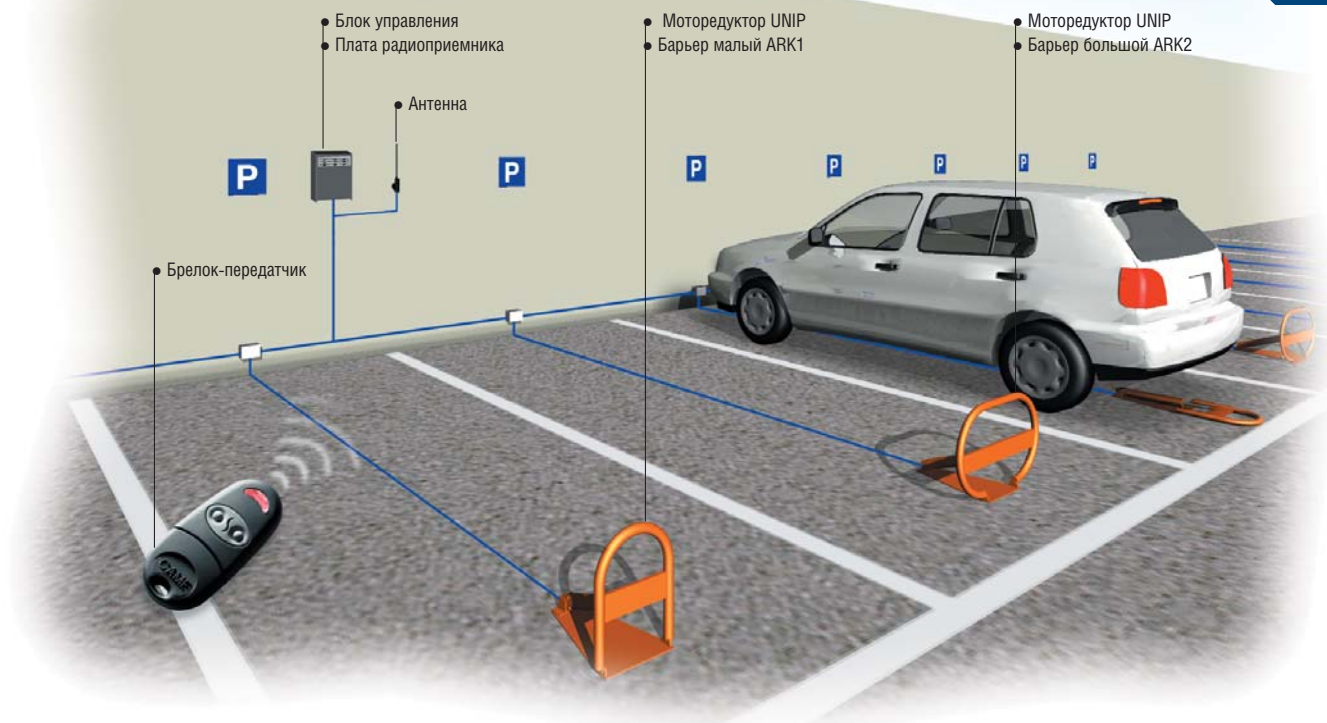
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

UNIP-ARK1



UNIP-ARK2





КОМПЛЕКТАЦИЯ 1 ПАРКОВОЧНОГО МЕСТА			
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001UNIP	Моторедуктор =24В	1	
001ARK1	Барьер малый	1	
002ZL22	Блок управления	1	
001AF-43S	Плата радиоприемника	1	
001TOP-432NA	Двухканальный брелок-передатчик	1	
001TOP-433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	2 метра	
		Итого:	

Оборудование одного парковочного места

КОМПЛЕКТАЦИЯ 20 ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ			
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001UNIP	Моторедуктор =24В	20	
001ARK1	Барьер малый	18	
001ARK2	Барьер большой	2	
002ZL22	Блок управления	5	
002LM22	Плата расширения	15	
002LB22	Плата аварийного питания	5	
	Аккумуляторы (12В - 1,2Ач)	10	
001AF-43SR	Плата радиоприемника (роллинг-код)	5	
001AT-01	Двухканальный брелок-передатчик	20	
001TOP-433N	Антенна	5	
001TOP-RG58	Антенный кабель	5 м	
		Итого:	

Оборудование 20 парковочных мест, 2 из которых большим барьером

Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.

СЕРИЯ UNIPARK: АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



Моторедуктор самоблокирующийся (=24В) с монтажным основанием

001 UNIP



Барьер малый

001 ARK1



Барьер большой

001 ARK2

АКСЕССУАРЫ



Блок управления барьерами UNIPARK со встроенным радиодекодером и возможностью подключения 3 расширителей

002 ZL22



Плата-расширитель для управления одним барьером

002 LM22



Система резервного питания для ZL22

002 LB22

