

Access и Access-L

Шлагбаумы Access

- › Высокая функциональность и интенсивная работа
- › Низкая стоимость владения из-за технологичного и не требовательному к обслуживанию МНТМ™ привода
- › Простота использования и доступность благодаря продуманной конструкции
- › Высокий уровень безопасности
- › Победитель German Design Award 2014 и Red Dot Design Award 2012
- › Разработан с учетом ресурса от 10 000 000 циклов



Параметры	Access	Access-L
Длина стрелы	Макс. 3.5 м	Макс. 5.0 м
Время откр./закрытия	2.2 сек	4.0 сек
Потребление	Макс. 25 Вт	Макс. 30 Вт
Привод	МНТМ™	МНТМ™
Электропитание	85–264 В ~, 50/60 Гц	85–264 В ~, 50/60 Гц
Интенсивность	100 %	100 %
Размер тумбы (Ш x Д x В)	315 x 360 x 915 мм	315 x 360 x 915 мм
Степень защиты	IP 54	IP 54
Температурный диапазон	-30...+55 °С без подогревателя -50...+55 °С с подогревателем	-30...+55 °С без подогревателя -50...+55 °С с подогревателем
Вес	40 кг	40 кг

Особенности	
Цвет	RAL 2000
Стрела VarioBoom	+
Плата управления	MGC
Встроенный 2-канальный детектор индукционных петель	+
Модульное расширение платы	Радиомодуль - 1 шт. Любой детектирующий модуль - 1 шт.
Настраиваемые входы/выходы платы	-
Количество цифровых входов	8
Количество реле / цифровых выходов	6/4
Вход с тестированием фотозлемента / Лазерного сканера	1
Настраиваемая скорость закрытия	3 скорости
Настраиваемая скорость открытия	-

Стандартные цвета

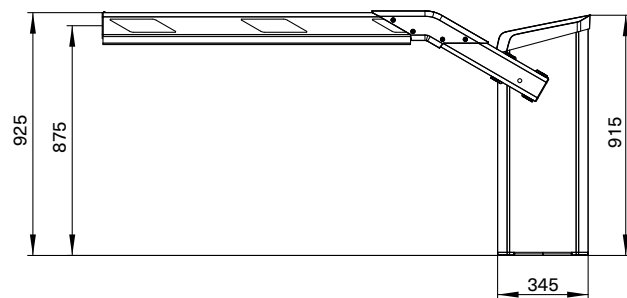
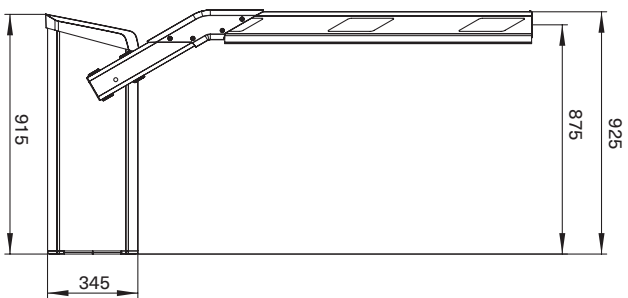
Оранжевые
(RAL 2000)

Доступны специальные цвета по шкале RAL

Размеры

Access/Access-L – левое расположение стрелы, вид слева

Access/Access-L – правое расположение стрелы, вид справа



L

R

Вид сверху

Вид сверху

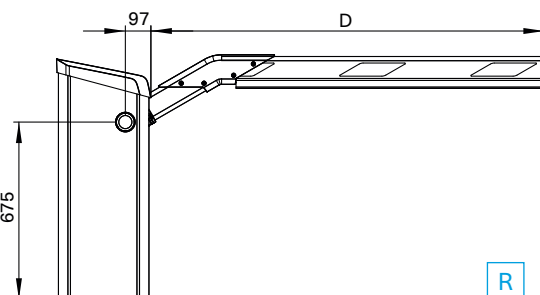
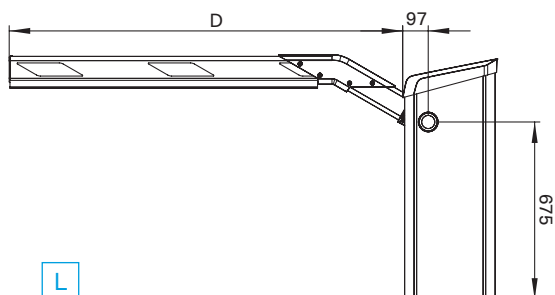


L

R

Вид справа

Вид слева

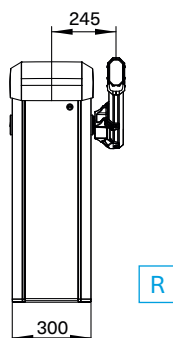
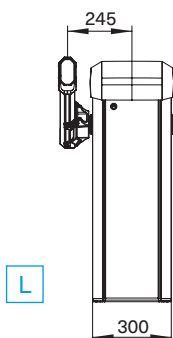


L

R

Вид сбоку

Вид сбоку



L

R

Все шлагбаумы Magnetic могут быть с левым **L** или правым **R** расположением стрелы. Если смотреть с конца стрелы шлагбаума на тумбу шлагбаума, то шлагбаум имеет левое расположение стрелы, если стрела находится слева и правое расположение стрелы, если стрела находится справа.

Расположение стрелы может быть изменено при установке без приобретения дополнительного оборудования

Access и Access-L

Шлагбаумы Access



Продукция в базовой конфигурации

Описание	Артикул	Артикул
Шлагбаум Access	правое расположение	левое расположение
Access, оранжевый, макс. длина стрелы 3.5 м	ACCESS-RA00000	ACCESS-LA00000
Шлагбаум Access-L	правое расположение	левое расположение
Access-L, оранжевый, макс. длина стрелы 5.0 м	ACCESS-L-RA00000	ACCESS-L-LA00000

Шлагбаумы Access and Access-L в базовой конфигурации поставляются с платой управления MGC с 2-х канальным детектором индукционных петель, фланцем (FLVB01), рычагом стрелы (SBH01) и U-образным крепежом. Стрела заказывается отдельно.

Специальные цвета тумбы

Артикул	Описание
SL01	Окраска корпуса и крышки в один цвет RAL по выбору, дверка корпуса стандартного цвета RAL7021 ²
SL02	Окраска корпуса, крышки и дверок в один цвет RAL по выбору ²
SL03	Окраска корпуса и крышки в один цвет RAL по выбору, дверки корпуса в другой цвет RAL по выбору ²
SL04	Окраска корпуса, крышки и дверок в разные цвета RAL по выбору ²

Стрелы	
Артикул	Описание
Стрелы для Access	
SBV-N025	Стрела VarioBoom для ширины проезда 2.5 м ³
SBV-N030	Стрела VarioBoom для ширины проезда 3.0 м ³
SBV-N035	Стрела VarioBoom для ширины проезда 3.5 м ³
EP01	Услуга укорочения стрелы
KBS11	Шарнирная стрела D = макс. 3.5 м, высота H = макс. 2.5 м ⁴
KBB01	Шарнир для самостоятельной подготовки стрелы D = макс. 3.5 м, высота H = макс. 2.5 м ⁴
KBKS	Комплект для прокладки электропроводки внутри шарнирных стрел
Стрелы для Access-L	
SBV-N025	Стрела VarioBoom для ширины проезда 2.5 м ³
SBV-N030	Стрела VarioBoom для ширины проезда 3.0 м ³
SBV-N035	Стрела VarioBoom для ширины проезда 3.5 м ³
SBV-N045	Стрела VarioBoom для ширины проезда 4.5 м ³
SBV-N050	Стрела VarioBoom для ширины проезда 5.0 м ³
EP01	Услуга укорочения стрелы
KBS11	Шарнирная стрела D = макс. 3.5 м, высота H = макс. 2.5 м ⁴
KBS15	Шарнирная стрела D = макс. 4.5 м, высота H = макс. 2.5 м ⁴
KBB01	Шарнир для самостоятельно подготовки стрелы D = макс. 3.5 м, высота H = макс. 2.5 м ⁴
KBB02	Шарнир для самостоятельно подготовки стрелы D = макс. 4.5 м, высота H = макс. 3.5 м ⁴

Запчасти

Для запроса запчастей обратитесь в поддержку ru.service@faac.ru

¹ Опора стрелы обязательна при длине стрелы > 3.5 м.

² Порошковая окраска в специальные цвета имеет более грубую структуру покрытия, чем заводское окрашивание в стандартные цвета. Цвет выбирается по шкале RAL

³ Стрела состоит из секции окрашенного алюминия со светоотражающими наклейкам и демпфера стрелы

⁴ Стрела к шлагбауму заказывается отдельно. Сообщите при заказе длину стрелы и высоту потолка

Опции и аксессуары	
Сенсоры	
Индукционные петли	•
Фотоэлементы	•
Лазерный сканер	•
Управление	
Радиоприемник	•
Кнопочный пост управления	•
Управление ключом	•
Расширения	
Plug-in модуль	•
GSM модуль	•
Устройства сигнализации	
Сигнальная лампа	•
Светофор	•
Остальные аксессуары	
Резервная батарея	•
Монтажные аксессуары	•
Встраиваемые модули	•
Сервисный модуль и программное обеспечение	•
См. стр. 40	

Опции для стрел

Подсветка стрелы

Подсветка красными светодиодами	•
2-х цветная (красный и зеленый) подсветка	•
Секция расширения VarioBoom	•

Решетка

Стандартная решетка	-
Решетка на стрелу с защитой от перелезания	-

Опора стрелы

Стационарная опора	•
Подвесная опора	•

Остальные аксессуары

Электромеханический замок на стрелу к опоре	•
Датчик стрелы	•
Откидной фланец стрелы	-

См. подробнее на стр. 48.