

Traffic H1

Шлагбаумы с горизонтально-поворотной стрелой

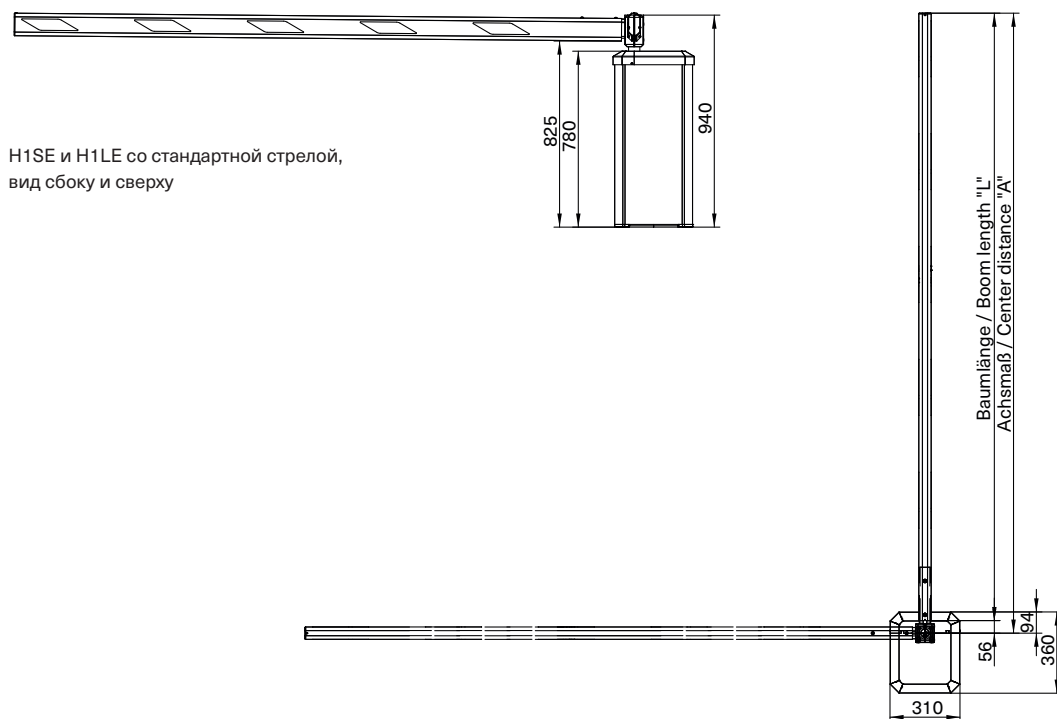
- > Специальное применение для тоннелей и перекрестков
- > Низкое энергопотребление
- > Простое обслуживание
- > Элегантный дизайн



Параметры	H1LE	H1SE
Длина стрелы	Макс. 6.0 м	Макс. 3.5 м
Время открытия/закрытия	4.0 с	2.0 с
Потребление	Макс. 45 Вт	Макс. 90 Вт
Привод	МНТМ™	МНТМ™
Напряжение питания	85–264 В~, 50/60 Гц	85–264 В~, 50/60 Гц
Интенсивность	100 %	100 %
Размеры тумбы (Ш x Д x В) без кронштейна	315 x 360 x 940 мм	315 x 360 x 940 мм
Размеры тумбы (Ш x Д x В) с кронштейном	315 x 360 x 1355 мм	–
Степень защиты	IP 54	IP 54
Температура	–30...+55 °С без подогревателя –50...+55 °С с подогревателем	–30...+55 °С без подогревателя –50...+55 °С с подогревателем
Вес (без стрелы)	55 кг	55 кг

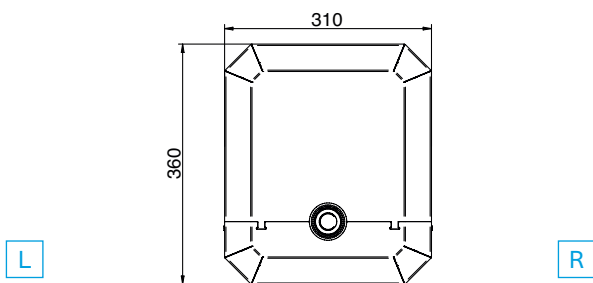
Особенности	H1LE	H1SE
Цвет	RAL 2000	RAL 2000
Тип стрелы	MicroBoom-H1	MicroBoom-H1
Плата управления	MGC Pro	MGC Pro
2-х канальный модуль индукционных петель	+	+
Модульное расширение платы	без ограничений	без ограничений
Настраиваемые входы/выходы платы	+	+
Количество цифровых входов	8	8
Количество реле/цифровых выходов	6/4	6/4
Вход безопасности	+	+
Регулируемая скорость открытия	+	+
Регулируемая скорость закрытия	+	+

Размеры

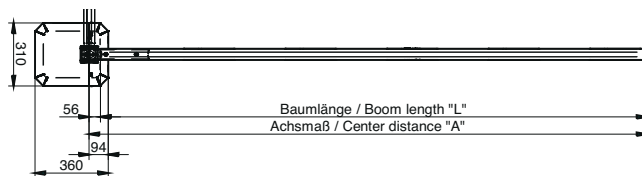


H1SE и H1LE со стандартной стрелой, вид сбоку и сверху

Левостороннее и правостороннее расположение стрелы шлагбаума Traffic H1



При заказе аксессуаров важно знать на какой стороне они будут установлены, на левой **L** или правой **R** стороне. Вид сверху дает понять, какая сторона левая, а какая правая.



Длина стрелы L определяется как длина стрелы от конца фланца до конца стрелы. Межосевое расстояние A описывает длину от центра оси поворота до конца стрелы. При этом: $A = L + 56$ мм.

Traffic H1

Шлагбаумы с горизонтально-поворотной стрелой



Продукция в базовой конфигурации

Артикул	Описание
TRAFFIC H1SE-SA00002	Шлагбаум Traffic H1, время открытия/закрытия 2.0 с, макс. длина стрелы 3.5 м
TRAFFIC H1LE-SA00002	Шлагбаум Traffic H1, время открытия/закрытия 4.0 с, макс. длина стрелы 6.0 м

В базовой конфигурации шлагбаум Traffic с платой управления MGC Pro с 2-х канальным модулем индукционных петель, фланцем (FLB03) и профилем для крепления тумбы.

Выбор цвета¹ тумбы шлагбаума

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 Traffic H1LE и Traffic H1SE	
MICROBOOM-H1-E025	Стрела длиной 2.5 м ²
MICROBOOM-H1-E030	Стрела длиной 3.0 м ²
MICROBOOM-H1-E035	Стрела длиной 3.5 м ²
MICROBOOM-H1-E045	Стрела длиной 4.5 м ^{2,3}
MICROBOOM-H1-E050	Стрела длиной 5.0 м ^{2,3}
MICROBOOM-H1-E060	Стрела длиной 6.0 м ^{2,3}
MBABS02	Поддерживающий трос с кронштейном для стандартных горизонтально-поворотных стрел ⁴
EP01	Услуга укорочения стрелы под индивидуальный размер

Складные стрелы

Артикул	Описание
Стрелы для Traffic H1LE и Traffic H1SE	
MICROBOOM-F1-E030	Складная стрела длиной 3.0 м ²
MICROBOOM-F1-E035	Складная стрела длиной 3.5 м ²
MICROBOOM-F1-E040	Складная стрела длиной 4.0 м ²
MICROBOOM-F1-E045	Складная стрела длиной 4.5 м ^{2,3}
MICROBOOM-F2-E050	Складная стрела длиной 5.0 м ^{2,3}
MICROBOOM-F2-E055	Складная стрела длиной 5.5 м ^{2,3}
MBABS03	Поддерживающий трос с кронштейном для складывающихся горизонтально-поворотных складных стрел до 4500 мм ⁴
MBABS04	Поддерживающий трос с кронштейном для складывающихся горизонтально-поворотных складных стрел 4500-5500 мм

Опции и аксессуары	
Артикул	Описание
Индукционные петли и модули	
IS06	Индукционная петля 6 м
IS09	Индукционная петля 9 м
IS12	Индукционная петля 12 м
IS15	Индукционная петля 15 м
IS21	Индукционная петля 21 м
DM02	2-х канальный модуль индукционных петель
Выключатели	
SS01	Выключатель под установку цилиндра с ключом. НО контакты с фиксацией ⁵
SS02	Выключатель под установку цилиндра с ключом. НО контакты без фиксации ⁵
PHZE01	Цилиндр для SS01, SS02, SS21, SS21 с 3 индивидуальными ключами
PHZG01	Цилиндр для SS01, SS02, SS21, SS21 с 3 стандартными ключами
FWS01	Выключатель под треугольный ключ (German Standard DIN 3223)
ESM10	Выключатели концевые механические для сигнализации фактического положения стрелы "открыто" и "закрыто" ⁵
ESM11	Выключатели концевые механические для сигнализации фактического положения стрелы "открыто" и "закрыто", 2 шт. ⁵
EP03	Услуга установки выключателей
STS01L	Разъем 3-pin + 24-pin, включая установку на левую сторону шлагбаума ⁶
STS01R	Разъем 3-pin + 24-pin, включая установку на правую сторону шлагбаума ⁶
EP26	Плата за фрезерование и установку STS01L/R ⁷

Монтажные аксессуары

BSS01	Набор анкеров для монтажа тумбы
MP01	Монтажная пластина
EP05	Услуга установки монтажной пластины

Компоненты

AD01	Разблокировка GERMAN power socket ⁸
ZS1K01	Таймер недельный 1-кан. (24В) ⁸
ZS2K01	Таймер недельный 2-кан. (24В) ⁸

Сервисный модуль

SM01	Сервисный модуль для программирования платы управления и переноса настроек
------	--

Traffic H1 позволяет использование радиоканальных модулей и пультов
Остальные аксессуары на стр. 42 в колонке Access Pro-H.

Опции для стрел

Артикул	Описание
Решетка	
GF01-030-001	Решетка для стрел длиной до 3.3 м ⁹
GF01-040-001	Решетка для стрел длиной до 4.3 м ⁹
GF01-050-001	Решетка для стрел длиной до 5.3 м ⁹

Запчасти

Запросы по запчастям отправляйте на ru.service@faac.ru

- Окраска в специальный цвет RAL имеет более грубую поверхность окраски, чем стандартные цвета
- Стрела устанавливается на фланец
- Для стрел > 3.5 м необходимо использование троса и кронштейна, который приобретается отдельно.
- Для стрел > 3.5 м необходимо использование троса и кронштейна, который приобретается отдельно.
- До 2-х выключателей может быть установлено на левой стороне и до 3-х на правой
- Комплекты разъемов прикреплены к боковой стороне корпуса шлагбаума. Ответные разъемы в комплект не входят.
- При заказе разъемов без услуги установки необходимо указать левую или правую сторону установки.
- Для установки необходим MPOS. Услуга установки заказывается отдельно.
- Решетка поставляется разобранной. Максимальная длина решетки 4.5 м и устанавливается на 400 мм выше уровня дорожного покрытия. Специальные размеры доступны до запросу