

Фиксированный дорожный блокиратор



Фиксированный дорожный блокиратор FAAC J355 F M30-P1 разработан и испытан в качестве устройства, служащего для защиты критически важных объектов, таких как аэропорты, порты, посольства, консульства, банки и др.

Фиксированный дорожный блокиратор FAAC J355 F M30-P1 успешно прошел виртуальное тестирование согласно стандарту ASTM F 2656-07.

Код классификации M30-P1 означает, что блокиратор FAAC J355 F в состоянии остановить грузовик массой 6800 кг, движущийся на скорости 50 км/ч (30 миль/ч); при этом величина проникновения за заднюю поверхность блокиратора составляет всего лишь 1 м (P1).

- Протестирован по американскому стандарту ASTM F 2656-07 M30 для исполнений из двух элементов.
- методика «Shallow Mounted»: для установки требуется яма очень небольшой глубины.
- Полное сочетание по внешнему виду с выдвигаемыми моделями (HA); идеально подходит для совместной установки.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	J355 F M30-P1	J355 F M30-P1 INOX
Высота цилиндра от земли	1000 мм	
Диаметр цилиндра	355 мм	
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщиной 16 мм)	
Тип обработки цилиндра	Антикоррозийное гальванопокрытие и напыление темно-серой краски RAL 7021 металл	"Рубашка": сталь AISI 316L сатинированная
Материал головки	Алюминий RAL 9006	
Высота светоотражающей полоски	55 мм	
Цвет стандартной светоотражающей полоски	Белый	
Ударная нагрузка	656 000 Дж	
Полный вес	652 кг	
Размеры ямы для установки блокиратора (ШхГхВ)	4000 x 2300 x 350 мм	

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30-P1	1000 мм	окрашенная сталь	116022

В состав изделия входят:

- цилиндр из стали толщиной 16 мм с антикоррозийным гальванопокрытием и окраской
- окраска напылением темно-серой краски RAL 7021 металллик
- мигающее устройство с расположенными по кругу светодиодными лампами
- несущая модульная структура, закапываемая в землю

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30-P1	1000 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316L	116042

В состав изделия входят:

- цилиндр из стали толщиной 16 мм с антикоррозийным гальванопокрытием и наружной "рубашкой" из сатинированной нержавеющей стали
- мигающее устройство с расположенными по кругу светодиодными лампами
- несущая модульная структура, закапываемая в землю

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Верхняя крышка J355 M30

Артикул [63000324](#)