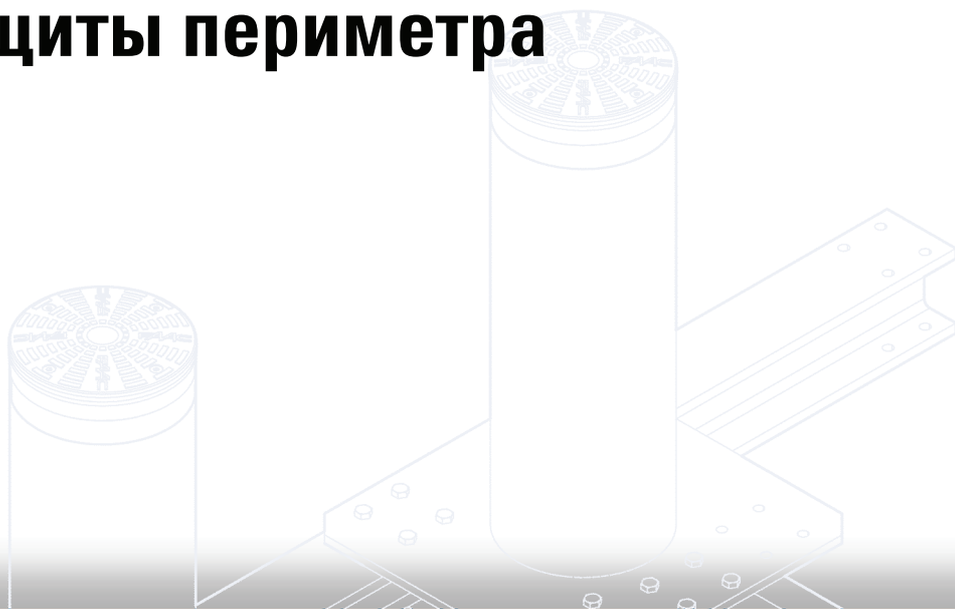




J355 F M30 стационарный дорожный блокиратор для защиты периметра



1. Изделие СЕРТИФИЦИРОВАНО на соответствие нормативу ASTM F 2656-07.
2. Может остановить грузовой автомобиль массой 6800 кг и скоростью 50 км/ч (=30 миль/ч).
3. Концепция «установка в приямок»: требуется неглубокий приямок.
4. Внешний вид, аналогичный выдвигаемым моделям (НА); идеально подходит для комбинированных систем.

J355 F M30

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J355 F M30-P1	J355 F M30-P1 INOX
Высота цилиндра от пола	1000 мм	
Диаметр цилиндра	355 мм	
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщина 16 мм)	
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L
Высота отражающей полосы	55 мм	
Стандартный цвет отражающей полосы	Белый	
Сопротивление проникновению	656000 Дж	
Общая масса	707 кг	710 кг
Размеры приямка (ДхГхВ)	4000 x 2300 x 350 мм	



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30	1.000 mm	Окрашенная сталь	116321

Комплектацией изделия предусмотрены:

- стальной цилиндр с толщиной стенок 16 мм с катафоретическим грунтом и окраской
- порошковая окраска, тёмно-серый металлик, RAL 7021
- светодиодное световое кольцо*
- опорная конструкция, устанавливаемая в приямок

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30	1.000 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116341

Комплектацией изделия предусмотрены:

- стальной цилиндр с толщиной стенок 16 мм с катафоретическим грунтом и рубашкой из сатинированной нержавеющей стали
- светодиодное световое кольцо*
- опорная конструкция, устанавливаемая в приямок

* Блок питания (=24 В) и кабель (2x1,5 мм) для сигнальной лампы не входят в комплект поставки.

МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
Верхняя крышка J355	63000948	