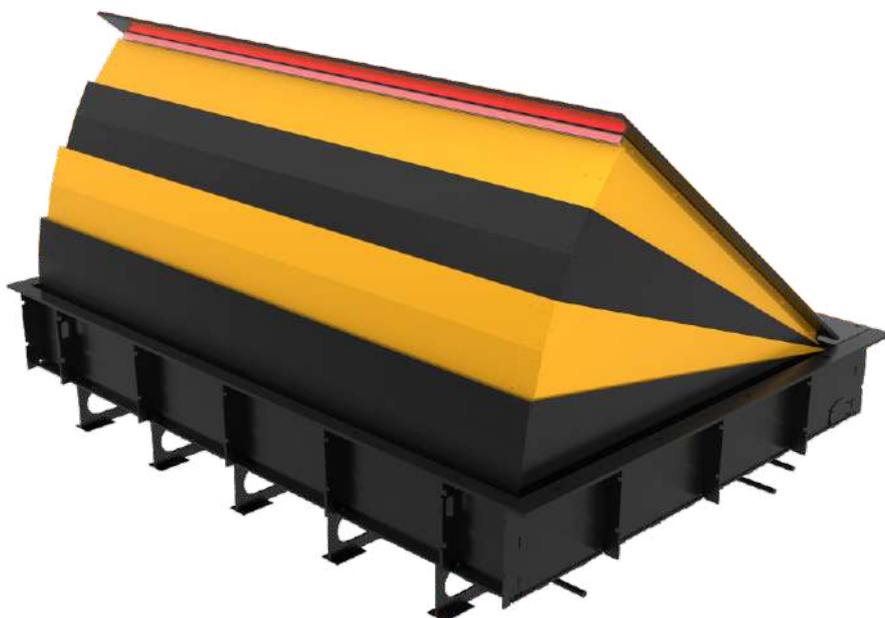


ПРОТИВОТАРАННЫЕ БЛОКИРАТОРЫ ПРОЕЗДА

ASTM F2656-07, M50, P1 (-2,4m)

Протестирован
по стандарту



НАДЕЖНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ
НА 100% ЗАЩИТИТ ВАШУ ТЕРРИТОРИЮ

Противотаранные блокираторы проезда разработаны для предотвращения бесконтрольного доступа транспортных средств на охраняемую территорию и для обеспечения абсолютной антитеррористической защиты. Блокираторы проезда компании TiSO были успешно сертифицированы согласно стандарту ASTM F2656-07, M50, P1 (-2,4m), эквивалентно K12.

Противотаранные блокираторы проезда предназначены для эксплуатации в интенсивном режиме. Все эти факторы делают блокираторы проезда от TiSO отличным решением для контроля доступа транспортных средств.

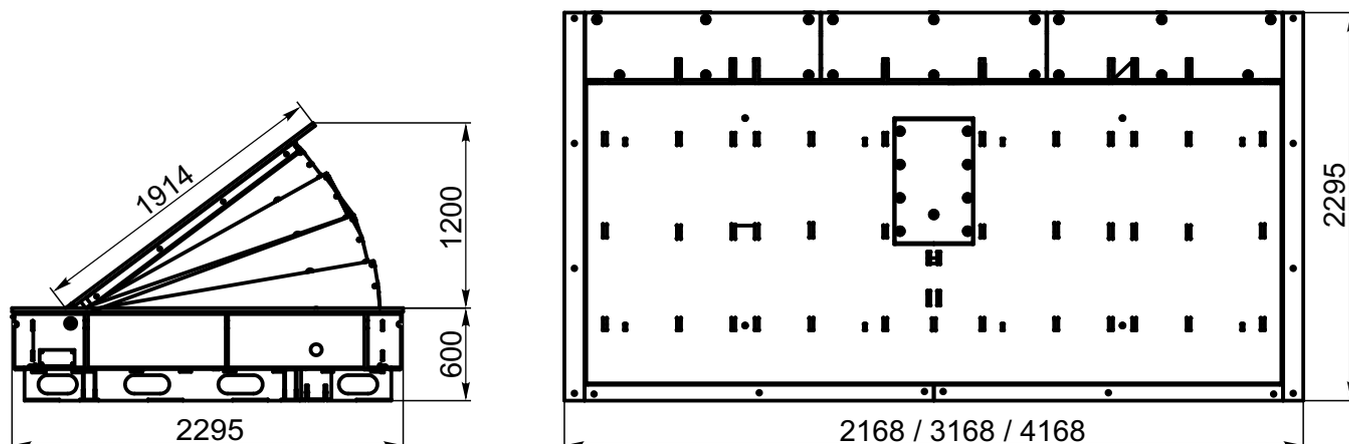
Места для установки

- Правительственные учреждения
- Военные базы
- Атомные электростанции
- Производственные площадки (промышленные заводы)
- Торговые площади
- Финансовые учреждения
- Аэропорты
- Офисные центры
- Гостиницы
- Спортивные комплексы
- Рекреационные зоны
- Городские районы
- Образовательные учреждения и т. п.



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	RB332	RB333	RB334
Тип установки	Погружной		
Привод	Гидравлика (НПУ)		
Длина блокировки, мм	2000	3000	4000
Высота подъема, мм	1200		
Сопротивление удару, кДж	1843,9		
Нагрузка на ось, т	15		
Время подъема, с	3,5 (1,5 с системой EFO)		
Время опускания, с	3,5		
Рабочая температура*, °С	-40 /+60		
Источник питания	3 фазы 400 В, 50/60 Гц		
Уровень защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления		
Материал	Конструкционная сталь С22(с порошковым покрытием)		

* для температуры ниже -10° С используется дополнительные элементы подогрева
для температуры выше +40° С используется дополнительные элементы охлаждения



Contracting Client:
Tiso Blockers, LLC
72, Yamska str.
03150 Kyiv
Ukraine

Certificate

of passed Barrier Testing Programm

ASTM F 2656-07, M50, 14 July 2015

Type of product:	„AUIA – 333 Automatic“
Vehicle penetration:	-2.4 m (dynamic)
Mass [Target]:	6800 kg (±140 kg)
Mass [Test]:	6855 kg
Impact speed [Target]:	80.0 km/h (75.1 km/h – above)
Impact speed [Test]:	83.5 km/h
Angle:	90 °
Major debris:	n/a (≥ 25 kg)

Observations

Vehicle restrained:	yes
Vehicle immobilized:	yes
Road Blocker still functions after impact:	yes

Penetration Rating:	P1 (-2.4m)
---------------------	------------



Sincerely:


Dipl.-Ing. Peter Schimmelpennig
(Managing Partner)

Amelunxenstraße 30, 48167 Münster, Germany

www.crashtest-service.com

Преимущества

- Малая глубина установки
- Надежность и прочность
- Маленькая цена работы/обслуживания
- Простота сервиса
- Возможность высокоинтенсивной работы

Дополнительные возможности

- Удлинение гидравлического шланга
- Беспроводная контрольная панель
- Светофор
- Нагревательное устройство (для температур ниже 0)
- Одноканальный детектор индукционной петли
- Звуковая сигнализация
- Оператор экстренного, быстрого подъема
- Ручной насос
- Другое по запросу



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global

