

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОТИВОТАРАННЫЕ БОЛЛАРДЫ RB342 M50 (K12)

ASTM F2656-07, M50, P1 (-0.6m)

Протестирован
по стандарту



НАДЕЖНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ
НА 100% ЗАЩИТИТ ВАШУ ТЕРИТОРИЮ

Антитаранные автоматические болларды предназначены для предотвращения несанкционированного доступа транспортными средствами и обеспечения наивысшего уровня защиты от терроризма. Автоматические болларды TiSO сертифицированы по международному стандарту ASTM F2656-07, M50, P1 (-0.6m), что гарантирует максимальную прочность таких устройств. Как правило, этот тип оборудования устанавливается на объектах с высоким уровнем риска, где требуется максимальная защита, такие как общественные места (стадионы, выставочные площадки), правительственные учреждения или военные инфраструктуры и т. д.

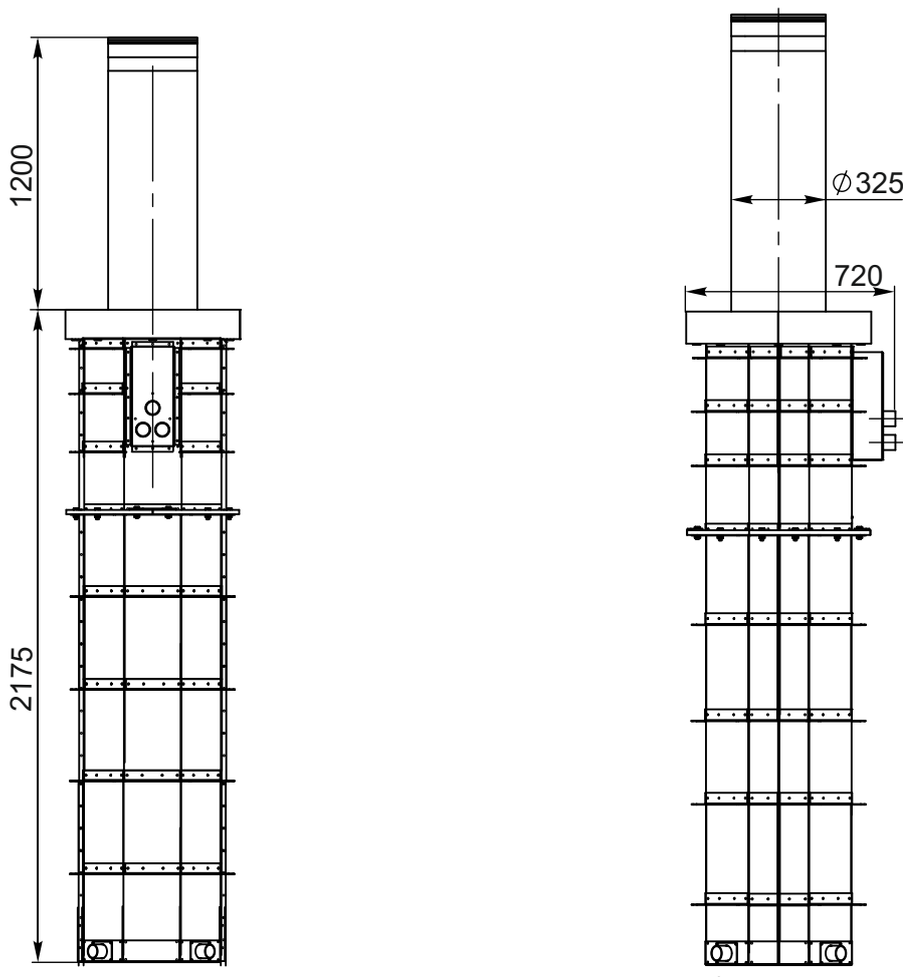
Места для установки

- 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) 291-21-01
e-mail: trade@tiso.global





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	RB342
Привод	Гидравлика
Диаметр цилиндра, мм	325
Высота подъёма, мм	1200
Толщина стенок цилиндра, мм	30
Сопротивление удару, кДж	1845,0
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема трубы, с	4
Время опускания трубы, с	3,5
Рабочая температура*, °C	-40 /+60
Источник питания	3 фазы 400 В, 50/60 Гц
Уровень защиты	IP 67 для болларда IP 54 для блока управления
Материал	Оцинкованная сталь с порошковым покрытием (Любой цвет RAL) Корпус из нержавеющей стали (по запросу)

* 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, 1 st October 2015, CTS-Test No: 18236	
Type of product:	„Bollard AUIA – 342“
Vehicle penetration:	-0.6 m (dynamic)
Mass [Target]:	6800 kg (±140 kg)
Mass [Test]:	6862 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
Bollard still functions after impact:	yes
Penetration Rating:	P1 (-0.6m)
	

Sincerely*


Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig
(Managing Partner)

Amelunxenstraße 30, 48167 Münster, Germany

www.crash-test-service.com



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-01
e-mail: trade@tiso.global

