

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОТИВОТАРАННЫЕ БОЛЛАРДЫ RB348 M30 (K4)

Протестирован
в соответствии
со стандартом



ASTM F2656-07, M30, P1 (-1.2m)



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, M30, P1 (-1.2m), 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.

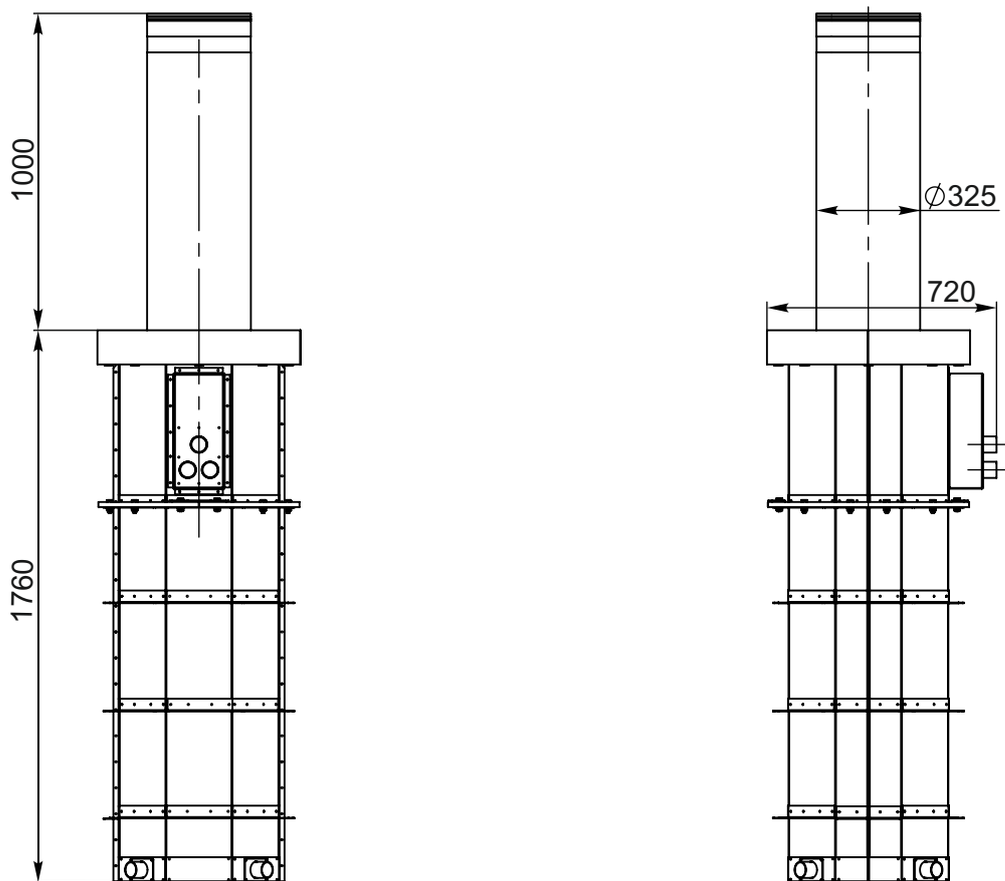
Места для установки

- 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	RB348
Привод	Гидравлика
Диаметр цилиндра, мм	325
Высота подъёма, мм	1000
Толщина стенок цилиндра, мм	20
Сопротивление удару, кДж	679,9
Нагрузка на ось, т	15
Время подъёма 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° C используется дополнительные элементы подогрева
для температуры выше +40° C используется дополнительные элементы охлаждения



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

Certificate

of passed Barrier Testing Programme

ASTM F 2656-07, M30, 23 th October 2015, CTS Test-No: 18249	
Type of product:	Bollard „AUIA – 348”
Vehicle penetration:	-1.2 m (dynamic)
Mass [Target]:	6800 kg (±140 kg)
Mass [Test]:	6868 kg
Impact speed [Target]:	50.0 km/h (45.0 km/h – 60.0 km/h)
Impact speed [Test]:	50.6 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 (-1.2m)
	

Sincerely

crashtest-service.com®
 Dipl.-Ing. Peter Schürmann
 (Managing Partner)

Amelunxenstraße 30, 48167 Münster, Germany

www.crashtest-service.com



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

