

БЛОКИРАТОРЫ ПРОЕЗДА ПРОТИВОТАРАННЫЕ SPEEDBUMPS

Протестирован
в соответствии
со стандартами

ASTM F2656/F2656M-15, M30, P1 (-0.67m)
IWA 14-1, Blocker V/7200[N2B]/48/90:0.25



ASTM INTERNATIONAL



Надежное и экономически-выгодное решение
на 100% защитить вашу территорию

Противотаранные блокираторы Speedbump TiSO – это уникальное решение по контролю доступом транспортных средств на территорию.

Противотаранные блокираторы Speedbump сертифицированы согласно стандарту ASTM F2656/F2656-15, M30, P1(-0.67m) и IWA14-1, BlockerV/7200[N2B]/4890:0.25.

Такие устройства могут быть установлены как с малым заглублением в поверхность дороги, так и непосредственно на дорожное покрытие (с использованием пандусов).

В закрытом положении блокиратор Speedbump выполняет функцию «лежачего полицейского» и служит как ограничитель скорости (при поверхностном монтаже).

Встроенная гидравлический привод способствует использованию данного типа оборудования для проектов с требованием длинной дистанции (до 100 м) между блокиратором и панелью управления. Широкий спектр опций позволяет применять противотаранные блокираторы Speedbump для любых проектов.

Места для установки

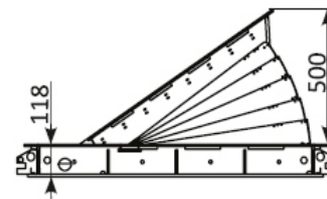
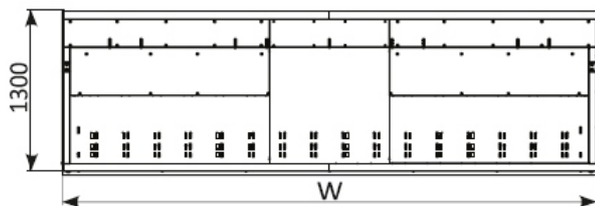
- Правительственные учреждения
- Военные базы
- Атомные электростанции
- Производственные площадки (промышленные заводы)
- Торговые площади
- Финансовые учреждения
- Аэропорты
- Офисные центры
- Гостиницы
- Спортивные комплексы
- Рекреационные зоны
- Городские районы
- Образовательные учреждения и т.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



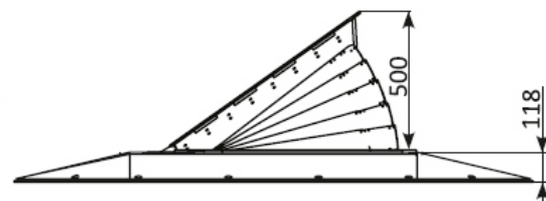
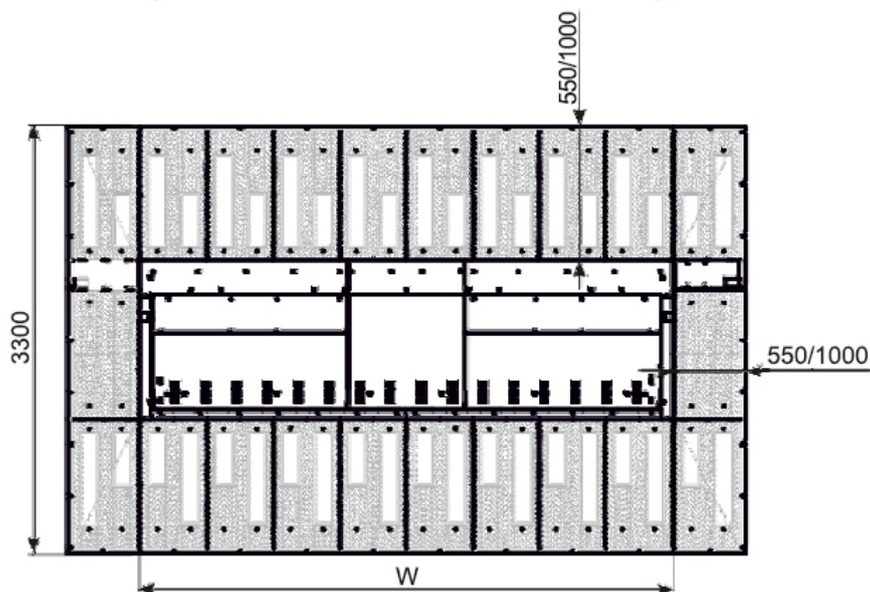
www.tiso.global
+380 (44) 291-21-01
e-mail: trade@tiso.global



Малопогружения



Поверхностный монтаж


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	RB359-02	RB359-03	RB359-04
Тип установки	Малопогружения / Поверхностный монтаж		
Привод	Гидравлика		
Длина блокировки (W), мм	2000	3000	4000
Высота подъёма, мм	500		
Сопротивления удару, кДж	6 560		
Нагрузка на ось, т	15		
Время подъема, с	4,5		
Время опускания, с	4,5		
Рабочая температура*, °С	-40 / +60		
Источник питания	3 фазы 400 В, 50/60 Гц		
Уровень защиты	IP 67 для блокиратора IP 55 для блока управления		
Материал	- конструкционная сталь С22(с порошковым покрытием) - резина		

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



Contracting Client:
TISO PRODUCTION; LTD.
72; Yamska str.
03150 Kyiv
Ukraine

Certificate

of passed Barrier Testing Programme



Type of Product:	Road Blocker Speedbump „AUIA - 359-04“
Test Standard:	ASTM F2656/F2656M-15 IWA 14-1:2013
Test Standard Classification:	ASTM: C730 IWA: N2B-48km/h
Test Date:	December 15, 2016
Vehicle Restrained:	yes
Vehicle Immobilized:	yes
Test Vehicle Kinetic Energy at Impact:	664 kJ
Penetration Rating ASTM:	P1 (-0.7 m)
Performance Rating IWA:	Blocker V/7200[N2B]/48/90:0.3
Underlying CTS-Test Report No.:	11523_2851_18531

Sincerely

 **crashtest-service.com®**
Amelunxenstraße 30 Telefon: +49 (0) 25 06 / 70 99 070
48167 Münster Fax: +49 (0) 25 06 / 70 99 099
Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig Web: info@crashtest-service.com
(Managing Partner) E-mail: info@crashtest-service.com

December 5, 2017

Amelunxenstraße 30, 48167 Münster, Germany

www.crashtest-service.com



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

