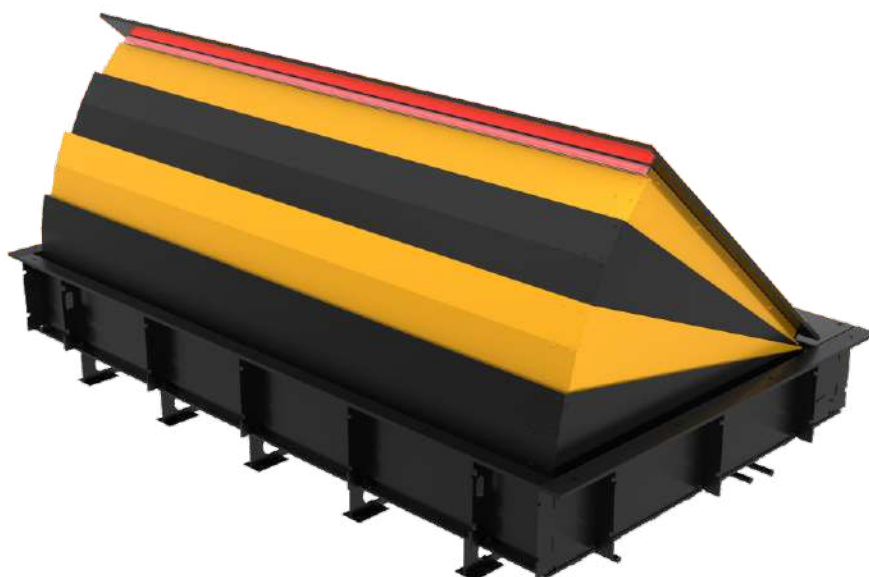


ПРОТИВОТАРАННЫЕ БЛОКИРАТОРЫ ПРОЕЗДА

ASTM F2656, M40 (K8)

Разработан
в соответствии
со стандартом



НАДЕЖНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ
НА 100% ЗАЩИТИТ ВАШУ ТЕРИТОРИЮ

Противотаранные блокираторы проезда разработаны для предотвращения бесконтрольного доступа транспортных средств на охраняемую территорию и для обеспечения абсолютной антитеррористической защиты. Блокираторы проезда компании TiSO разработаны согласно стандарту ASTM F2656-07 и соответствуют классу защиты M40 (эквивалент K8).

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

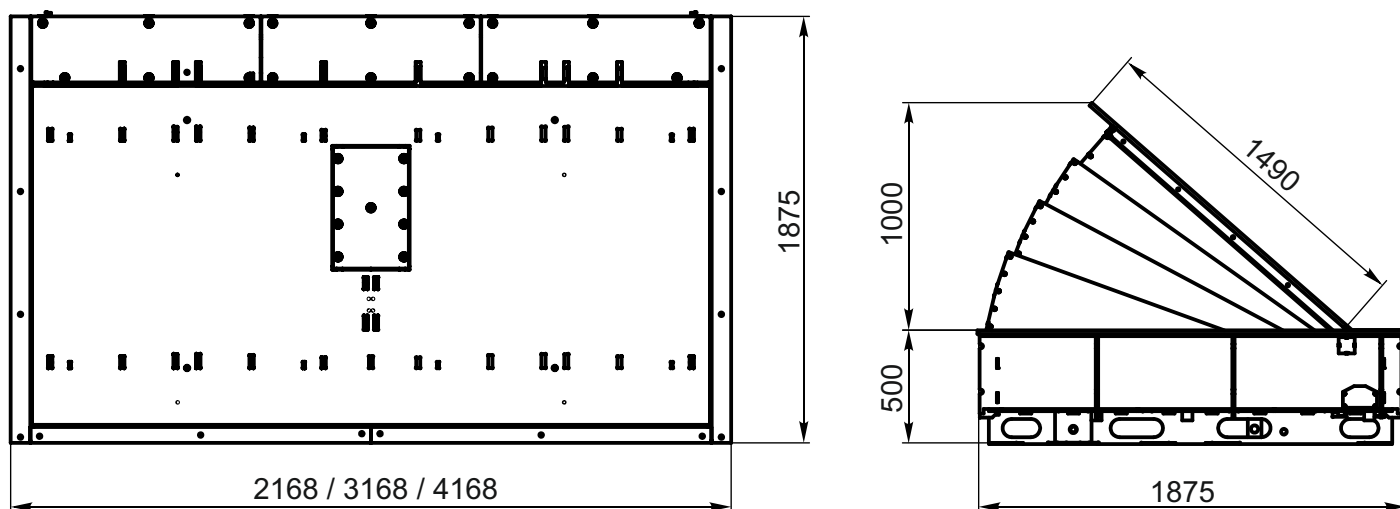
Места для установки

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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	RB322	RB323	RB324
Тип установки	Погружной		
Привод	Гидравлика (НПУ)		
Длина блокировки, мм	2000	3000	4000
Высота подъема, мм	1000		
Сопротивление удару, кДж	1110		
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