

БЛОКИРАТОРЫ ПРОЕЗДА ПРОТИВОТАРАННЫЙ СУСЛОРЕ КЛАСС ЗАЩИТЫ M50 (K12)

Разработан
в соответствии
со стандартами



ASTM INTERNATIONAL



НАДЕЖНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ
НА 100% ЗАЩИТИТ ВАШУ ТЕРИТОРИЮ

Антитаранный блокиратор Суслоре M50 подходит для монтажа на территориях с высоким уровнем террористической угрозы. Этот тип оборудования создан на базе международных сертификатов ASTM F2656/F2656 M-15 и IWA 14-1: 2013 и соответствует классу защиты M50 (K12). Чаще всего антитаранные блокираторы Суслорес устанавливают в зонах с высоким риском атаки тяжелых автомобилей: военных инфраструктурах, общественных местах (стадионах, выставочных площадках) или государственных учреждениях. Эта модель антитаранного блокиратора может быть альтернативой болларду в случаях, когда отсутствует возможность глубокого монтажа блокиратора. Этот тип оборудования приводится в действие за счет встроенной гидростанции.

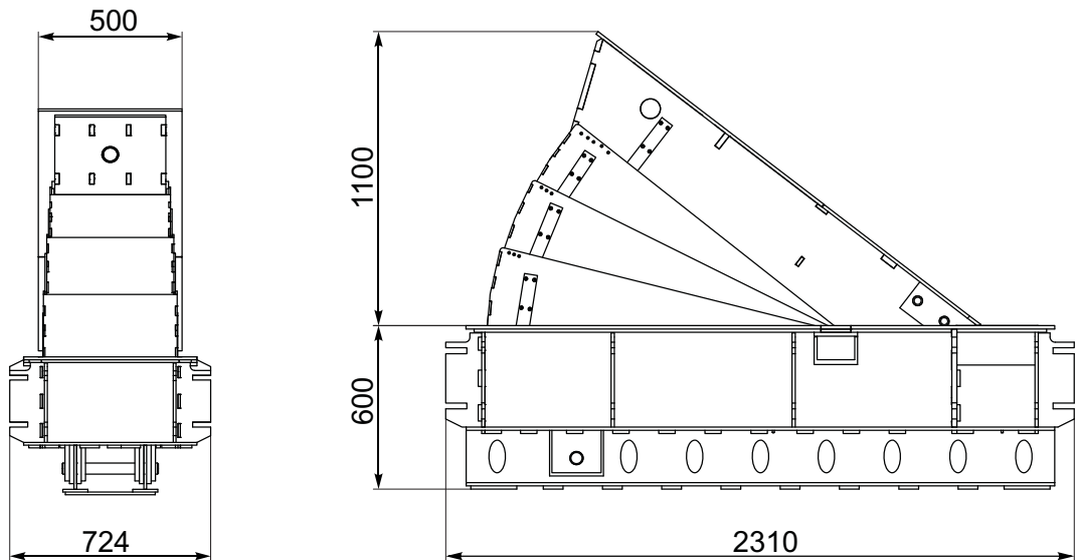
Места для установки

- 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	RB320-03
Тип установки	Погружной
Привод	Гидравлика
Длина блокировки, мм	500
Высота подъёма, мм	1100
Размеры фундамента (ШхДхВ), мм	2310x724x600
Сопротивление удару, кДж	1680
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема, с	6,0
Время опускания, с	3,6
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