

# БЛОКИРАТОРЫ ПРОЕЗДА

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ TIRE-KILLERS



НАДЕЖНОЕ, ПРАКТИЧНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ  
НА 100% ЗАЩИТИТ ВАШУ ТЕРИТОРИЮ

Автоматические шипованные блокираторы проезда серии Tire-killers от TISO могут быть установлены, как с малым заглублением, так и непосредственно на дорожное покрытие. Среди доступных модификаций таких блокираторов – один и два ряда шипов. Встроенная гидравлика способствует использованию данного типа оборудования для проектов с требованием на длинную дистанции (до 100 м) между блокиратором и панелью управления.

Широкий спектр опций позволяет применять шипованные автоматические блокираторы серии Tire Killer для любых проектов.

### Места для установки

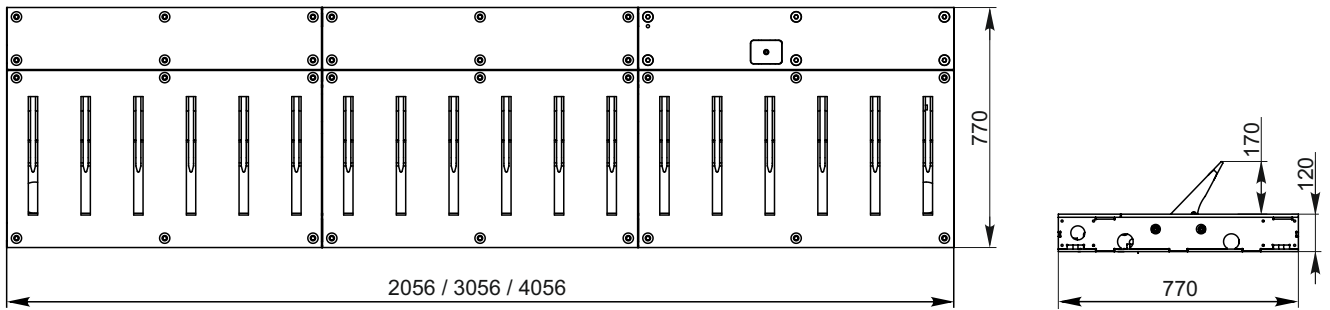
- Правительственные учреждения
- Военные базы
- Атомные электростанции
- Производственные площадки (промышленные заводы)
- Торговые площади
- Финансовые учреждения
- Аэропорты
- Офисные центры
- Гостиницы
- Спортивные комплексы
- Рекреационные зоны
- Городские районы
- Образовательные учреждения и т.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



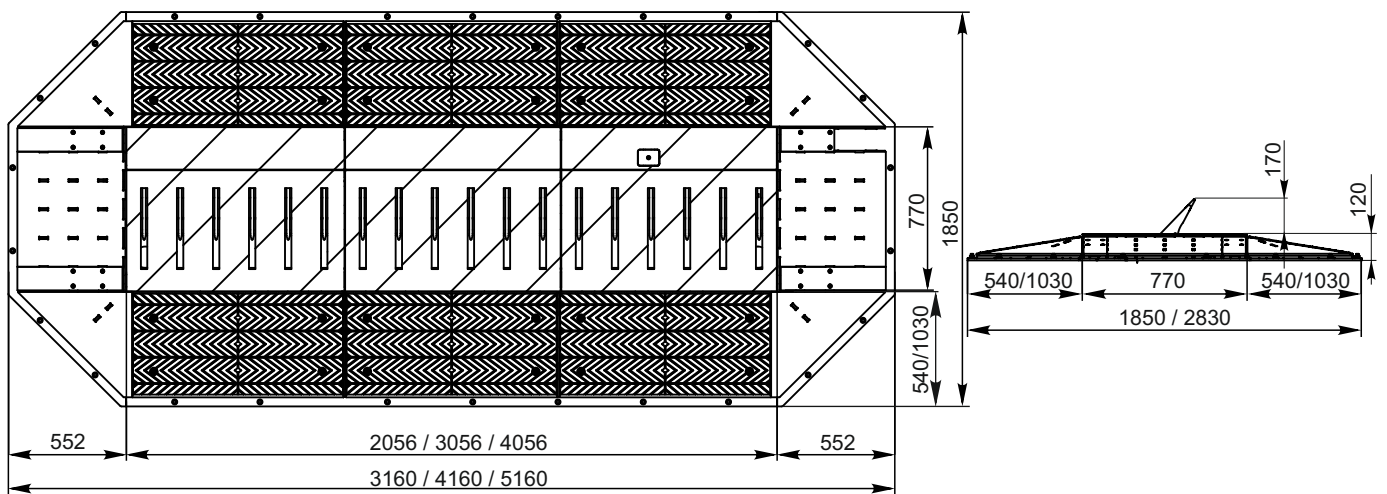
www.tiso.global  
+380 (44) 291-21-01  
e-mail: trade@tiso.global



Погружной



Накладной (с использованием пандусов)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

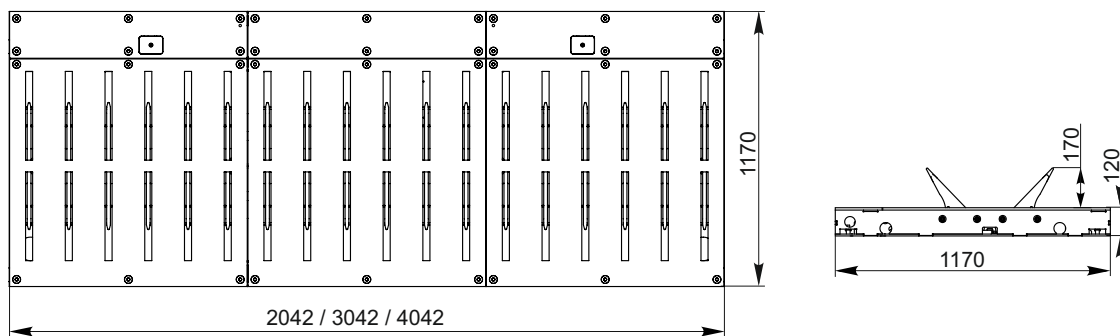
Модель	RB373-02	RB373-03	RB373-04
Тип установки	Погружной / накладной (с использованием пандусов)		
Привод	Гидравлика		
Направление ножей	Одностороннее		
Длина блокировки, мм	2000	3000	4000
Высота подъёма, мм	170		
Нагрузка на ось, т	15		
Время подъема, с	2,5		
Время опускания, с	1,5		
Рабочая температура*, °С	-40/+60		
Потребление электроэнергии	1 фаза 230 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 система подогрева

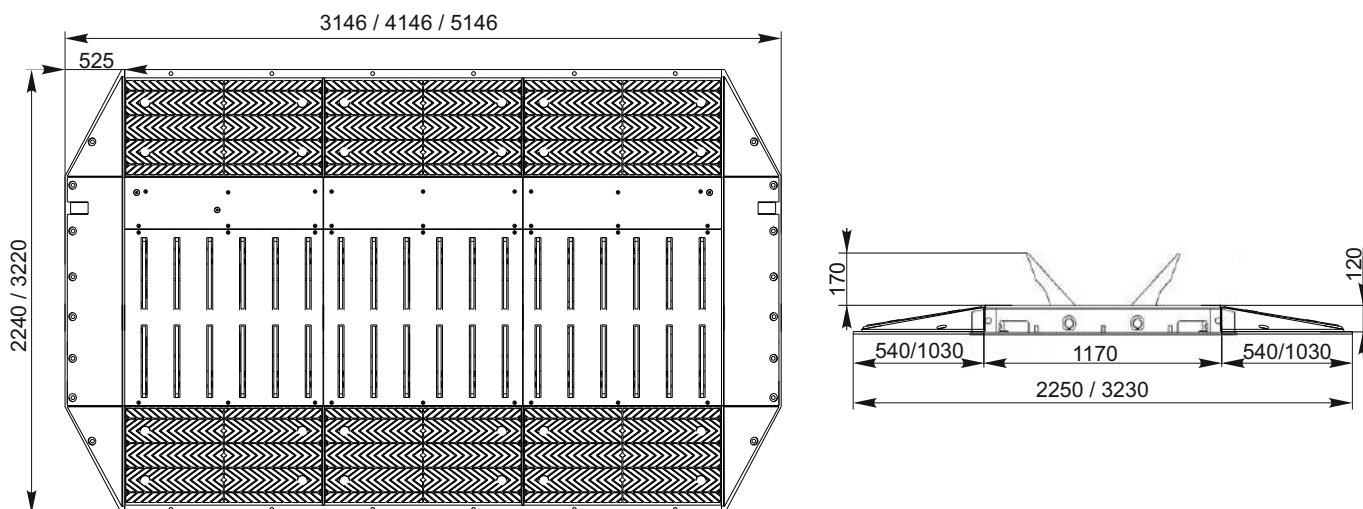
\*\* для температуры выше +40° С используется система охлаждения



### Погружной



### Накладной (с использованием пандусов)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	RB370-02	RB370-03	RB370-04
Тип установки	Погружной / накладной (с использованием пандусов)		
Привод	Гидравлика		
Направление ножей	Двухстороннее		
Длина блокировки, мм	2000	3000	4000
Высота подъема, мм	170		
Нагрузка на ось, т	15		
Время подъема, с	2,5		
Время опускания, с	1,5		
Рабочая температура*, °C	-40/+60		
Потребление электроэнергии	1 фаза 230 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 система подогрева

\*\* для температуры выше +40° С используется система охлаждения